

Rockprice

Ihre individuelle Online-Preisliste
GERMANY - Edition 20-12-2022



ProRox®

Dämmstoffe für die
Prozesstechnik

SeaRox®

Dämmstoffe für
den Schiffbau &
Offshore

The Rockprice prices apply for Germany and are effective as of 01-01-2023

Unter uns Experten

Unsere Online-Preisliste ist auf Ihre Bedürfnisse individuell abgestimmt.



Als Experten sind wir gerne auf dem neuesten Stand. Oder besser noch: allen anderen ein Stück voraus. Keiner kennt die Dämmstoffbranche so gut wie wir. Deshalb können wir Fachkräften wie Ihnen ein umfassendes Sortiment an innovativen Dämmstoffprodukten für die Prozesstechnik sowie die Schiffbau- und Offshore-Industrie bieten (mit unseren Produktfamilien ProRox® und SeaRox®). Wir stellen außerdem sicher, dass Sie von unserer Kompetenz profitieren. Unsere engagierten, technisch versierten Mitarbeiter setzen sich mit ganzer Kraft dafür ein, Ihnen den besten Service und die besten Tools auf dem Markt zu bieten. Darüber hinaus bieten wir Ihnen ein vollständiges Sortiment an modernsten Dämm Lösungen für maximale Effizienz und höchsten Komfort in der Praxis.

Unser neuestes Tool ist **Rockprice**. Dieses benutzerfreundliche Online-Preis-Tool zeigt Ihnen den aktuellen Preis unserer ProRox und SeaRox Lösungen rund um die Uhr in Echtzeit an. Wählen Sie einfach Ihre bevorzugten Produkte aus und erstellen Sie eine Preisliste,

die individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist. Wie finden Sie das?

Die Idee hinter Rockprice ist einfach: Gedruckte Preislisten sind schnell überholt. Sie lassen sich nicht individuell anpassen und sind alles andere als nachhaltig (denken Sie an das ganze Papier!). Deshalb möchten wir etwas verändern – mit unserem neuen Online-Preis-Tool. Auf den nächsten Seiten zeigen wir Ihnen, welche Vorteile Rockprice Ihnen bietet. Sie werden sehen, dass es noch nie so einfach war, das richtige Produkt auszuwählen und zugeschnittene Preislisten zu erstellen.

Falls Sie weitere Informationen über Rockprice oder zur Verwendung des Tools benötigen, können Sie sich gerne auf rockprice-rti.rockwool.com umsehen oder sich an den für Sie zuständigen Vertriebsmitarbeiter bei ROCKWOOL® Technical Insulation wenden. Auf uns können Sie immer zählen!

John Mogensen
ROCKWOOL Technical Insulation
Managing Director

Ihre aktuelle, individuell angepasste Produktpreisübersicht finden Sie auf Seite 7.

Mit unserem Online-Preis-Tool Rockprice erhalten Sie stets Auskunft über die aktuellsten Preise.



Das Management-Team von ROCKWOOL Technical Insulation

„Wir sind ein globales Unternehmen, direkt in Ihrer Nähe.“



Welche Vorteile bietet Ihnen Rockprice?

Das kann Rockprice Ihnen bieten:

Rockprice ist ein Online-Preis-Tool, das die Preise für ProRox und SeaRox, die ROCKWOOL Produktlösungen aus dem Bereich der technischen Isolierung, in Echtzeit anzeigt.

Bleiben Sie mit **Rockprice** stets auf dem neuesten Stand – egal, wo Sie sind.



- Benutzerfreundlich, rund um die Uhr (24/7) verfügbar – egal, wo Sie sind
- Die aktuellsten ProRox- und SeaRox-Produkte und ihre Preise online
- Zugeschnittene, individuell angepasste Preisliste
- Erstellen Sie Excel- oder PDF-Dateien, mit denen Bearbeitung, Kalkulationen und das Ausdrucken ganz einfach sind

Erstellen Sie Ihre persönlichen dedizierten Preislisten!



Scannen Sie diesen QR-Code oder klicken Sie auf den folgenden Link

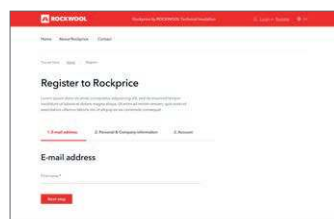
rockprice-rti.rockwool.com

um direkt zu Rockprice zu gelangen.

Wie funktioniert es?

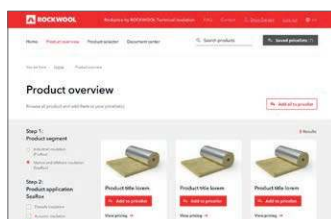
Rockprice ist ganz leicht zu verwenden. Gehen Sie einfach auf rockprice-rti.rockwool.com und befolgen Sie diese einfachen Schritte.

Schritt 1: Registrieren und Anmelden



Registrieren Sie sich oder geben Sie, wenn Sie sich bereits registriert haben, Ihren Benutzernamen und ihr Passwort ein, um sich anzumelden.

Schritt 2: Nach bevorzugten Produkten suchen



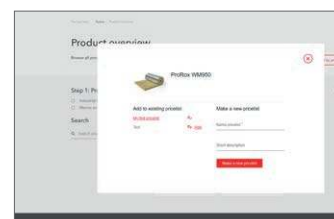
Suchen Sie in der Produktübersicht nach Produkten, entweder per Direktsuche oder nach Anwendung.

Schritt 3: Preise einsehen



Informieren Sie sich über die Preise. Sie können Ihren vereinbarten ROCKWOOL Technical Insulation Rabatt anwenden.

Schritt 4: Eigene Preislisten erstellen und exportieren



Erstellen Sie dedizierte Preislisten und exportieren Sie diese nach Excel oder als PDF.

Tools & Dokumentation

Suchen Sie zusätzliche Services und Informationen über unsere Lösungen? Alles was Sie brauchen, finden Sie mit einem Klick online.



Leistungserklärungs-Finder

Am schnellsten erhalten Sie eine **Leistungserklärung** für unsere Produkte, wenn Sie diese von unserer Website downloaden.

Leistungserklärung downloaden:

<https://rti.rockwool.com/tools-and-documentation/tools/dop-finder/>

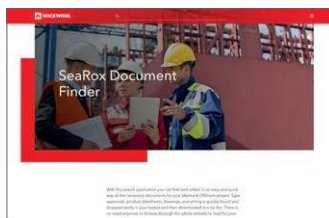


Rockassist

Mit unserer kostenlosen **Online-Simulation** können Sie die ideale Dämmstoffdicke für alle Ihre technischen Installationen in der Prozessindustrie berechnen. Der erste Schritt für maximale Effizienz beim Energieverbrauch im Betrieb und eine Senkung Ihrer Energiekosten und CO₂-Emissionen!

Registrieren Sie sich, um unser Rockassist-Tool verwenden zu können:

<https://www.rockassist.com/>



SeaRox Document Finder

Brauchen Sie standardmäßige **Prüfzeugnisse, Produktdatenblätter, Pläne und andere Dokumente** für Ihr Marine- & Offshore-Projekt? Alles im Handumdrehen finden: Deswegen sollten Sie unseren online SeaRox Document Finder nutzen.

Unsere Produktdokumente:

<https://rti.rockwool.com/tools-and-documentation/tools/searox-document-finder/>



Marine-Zertifizierungen

MED, DNV, Lloyd's Register ... Wählen Sie die **Marine- & Offshore-Zertifikate**, die Sie für unsere SeaRox-Lösungen brauchen, und laden Sie diese von unserer Website herunter.

Unsere Zertifizierungen:

<https://rti.rockwool.com/tools-and-documentation/marine-certificates/>

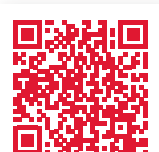


Dokumentationszentrum

Damit Sie es noch einfacher haben, haben wir **alle Informationen über unsere Lösungen** in unserem Online-Dokumentationszentrum zusammengebracht. Unsere gesamten Broschüren, Produktdatenblätter, Installationsanweisungen und vieles mehr finden Sie an einem einzigen Ort.

Besuchen Sie unser Dokumentationszentrum:

<https://rti.rockwool.com/tools-and-documentation/documentation>



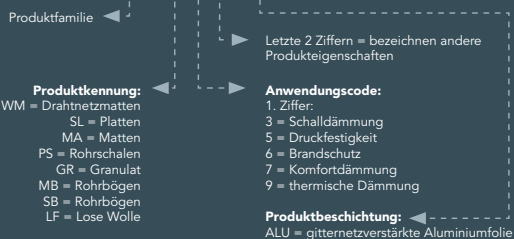
ProRox®

Dämmstoffe für die
Prozesstechnik

Unsere Produktnamen sind logisch aufgebaut

Jeder Produktname ist auf dieselbe klare Art und Weise aufgebaut:

z. B.: **ProRox PS 960 ALU**



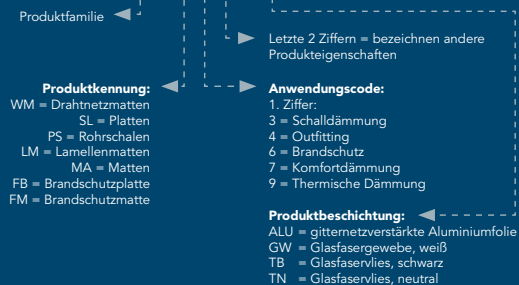
SeaRox®

Dämmstoffe für den
Schiffbau &
Offshore

Unsere Produktnamen sind logisch aufgebaut

Jeder Produktname ist auf dieselbe klare Art und Weise aufgebaut:

z. B.: **SeaRox SL 620 ALU**



ProRox & SeaRox Produktverpackungsübersicht

Konzentrisch gewickelte Rohrschale



In Schrumpffolie verpackt
(große Durchmesser)



Verpackt in Kartons
(kleine Durchmesser)

Drahtnetzmatten



Matten



Platten



Granulat & lose Wolle



Table of contents

ProRox PS 960	8
ProRox PS 960 ALU	10
ProRox PS 970	12
ProRox WM 950 WR-Tech	15
ProRox WM 950 ALU WR-Tech	16
ProRox WM 950 S WR-Tech	17
ProRox WM 950 SW WR-Tech	18
ProRox WM 960 WR-Tech	19
ProRox WM 960 ALU WR-Tech	20
ProRox WM 960 S WR-Tech	21
ProRox WM 960 SW WR-Tech	22
ProRox WM 970 WR-Tech	23
ProRox WM 970 SW WR-Tech	24
ProRox SL 550	24
ProRox SL 586	25
ProRox SL 920	25
ProRox SL 930	26
ProRox SL 950	26
ProRox SL 960	27
ProRox SL 970	27
ProRox GR 903	28
ProRox LF 970 ^P	28
ProRox MA 520 ALU	29
SeaRox FB 6020	30
SeaRox FB 6020 ALU	30
SeaRox FB 6040	31
SeaRox FB 6040 ALU	31
SeaRox FB 6050	32
SeaRox FB 6050 ALU	32
SeaRox FM 6050 ALU	33
SeaRox FM 6030 ALU	33
SeaRox FM 6040 ALU	34
SeaRox SL 320	34
SeaRox SL 320 ALU	35
SeaRox SL 340	35
SeaRox SL 340 ALU	36
SeaRox SL 340 TB	36
SeaRox SL 436	37
SeaRox SL 440	37
SeaRox SL 480	38
SeaRox SL 620	38
SeaRox SL 620 ALU	39
SeaRox SL 640	39
SeaRox SL 640 ALU	40
SeaRox SL 660	40
SeaRox SL 720	41
SeaRox SL 720 ALU	41
SeaRox SL 740	42
SeaRox SL 740 ALU	42
SeaRox WM 620	43
SeaRox WM 620 ALU	43
SeaRox WM 640	44
SeaRox WM 640 ALU	44
SeaRox WM 660	45
SeaRox Acoustic Foil	45
SeaRox LM 900 ALU	46
SeaRox LM 915 ALU	46
SeaRox MA 7000 ALU	47
SeaRox MA 720 ALU	47
SeaRox MA 740 ALU	48
Product datasheets	49

Dämmstoffe für die Prozesstechnik - ProRox Produkte

ProRox PS 960



ProRox PS 960 ist eine Steinwolle-Rohrschale, die aus konzentrisch gewickelter Steinwolle hergestellt wird. Die Rohrschnitte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die hoch belastbaren Isolierabschnitte sind einseitig aufgeschlitzt und lassen zur leichteren Montage einfach aufklappen. Sie eignen sich besonders für die thermische und akustische Isolierung von industriellen Rohrleitungen, Schiffs- und Offshore-Installationen.



[View product datasheet \(p. 50\)](#)



[View product details online](#)

In stock in small quantities

Diameter	Thickness	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
22	Price / m	4,78 €	8,37 €	12,19 €	16,39 €	25,10 €	32,29 €	43,56 €			
	pieces/pack	36	20	13	9	6	4	4			
	Pieces / Pallet	432	240	156	108	72	48	48			
	Product code	14972	14974	14975	14976	14977	14979	18309			
	Pallet code	115900	25815	25816	25817	34999	330813	252532			
28	Price / m	5,67 €	9,50 €	13,30 €	17,15 €	26,63 €	33,96 €	45,43 €	49,28 €	57,87 €	
	pieces/pack	30	20	12	9	6	4	1	1	1	
	Pieces / Pallet	360	240	144	108	72	48	33	48	-	-
	Product code	14980	14982	14983	14984	14986	14988	14989	314372	-	314369
	Pallet code	115805	25818	25819	25820	238005	211937	1911474	-	-	-
35	Price / m	6,77 €	10,83 €	14,57 €	18,70 €	28,40 €	35,98 €	47,61 €	51,82 €	60,67 €	
	pieces/pack	25	16	9	7	5	4	1	1	1	
	Pieces / Pallet	300	192	108	84	60	48	30	25	20	20
	Product code	16158	15004	15005	15935	16843	16686	100472	100484	100487	100487
	Pallet code	115806	28349	27673	25928	74842	89843	115829	105478	193129	-
42	Price / m	7,87 €	12,12 €	15,86 €	20,30 €	30,15 €	37,95 €	49,83 €	54,35 €	63,51 €	
	pieces/pack	20	12	9	6	4	1	1	1	1	
	Pieces / Pallet	240	144	108	72	48	36	28	-	20	-
	Product code	15011	15013	15014	15015	15016	15017	15018	85779	19353	19353
	Pallet code	58320	25825	25826	25827	25828	216647	193131	-	193130	-
48	Price / m	8,75 €	13,23 €	16,95 €	21,66 €	31,71 €	39,66 €	51,71 €	56,51 €	65,91 €	79,44 €
	pieces/pack	16	12	9	6	4	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	192	144	108	72	48	33	27	24	19	12
	Product code	15019	15021	15022	15024	15025	15028	15031	15032	15033	278741
	Pallet code	211475	25829	25830	25831	25832	24359	24360	302275	24361	278817
54	Price / m	9,57 €	13,95 €	18,06 €	22,98 €	33,23 €	41,36 €	53,58 €	58,69 €	68,36 €	83,74 €
	pieces/pack	16	10	8	5	4	1	1	1	-	-
	Pieces / Pallet	-	120	96	60	48	-	25	20	-	-
	Product code	76325	15038	15039	15040	16776	253337	241733	249089	-	-
	Pallet code	-	76775	115807	115808	115809	-	257659	249240	-	-
60	Price / m	9,96 €	14,46 €	19,17 €	24,32 €	34,75 €	43,07 €	55,46 €	60,85 €	70,76 €	87,40 €
	pieces/pack	12	9	6	5	4	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	144	108	72	60	48	30	24	20	16	12
	Product code	15046	15048	15049	15051	15053	15059	15062	15063	15064	115821
	Pallet code	211940	25834	25835	25836	25837	28519	24028	24362	24363	280382
64	Price / m	11,21 €	15,22 €	19,87 €	25,23 €	34,99 €	44,05 €	56,71 €	62,27 €	72,39 €	89,01 €
	pieces/pack	-	9	6	4	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	-	108	72	48	36	27	24	20	-	-
	Product code	-	15066	15067	15068	26644	230581	15070	65914	-	16929
	Pallet code	-	25838	25839	25840	26679	323442	69248	65955	-	241697
70	Price / m	12,17 €	16,40 €	20,96 €	26,57 €	36,92 €	45,05 €	58,10 €	64,47 €	74,78 €	91,45 €
	pieces/pack	11	8	5	4	1	1	1	1	1	-
	Pieces / Pallet	-	96	60	48	33	25	20	-	-	-
	Product code	115818	15072	15073	15074	20462	176700	61845	-	-	15078
	Pallet code	-	25841	25864	25843	25840	176733	273672	-	-	-
76	Price / m	13,10 €	16,93 €	22,07 €	27,90 €	37,57 €	46,74 €	58,75 €	66,65 €	77,18 €	92,42 €
	pieces/pack	9	7	5	4	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	108	84	60	48	30	25	20	-	14	-
	Product code	115819	15080	15081	15082	15085	15087	15090	15091	15092	19136
	Pallet code	211477	25845	25846	25847	23448	28048	23570	-	72787	-
89	Price / m	15,09 €	18,33 €	24,46 €	30,80 €	40,30 €	49,45 €	59,13 €	71,34 €	82,44 €	97,81 €
	pieces/pack	8	6	4	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	96	72	48	33	27	22	19	16	12	10
	Product code	22814	15105	15106	15111	15114	15117	15120	15122	15123	15125
	Pallet code	276271	25850	25851	23574	23447	24029	24030	112372	24309	120026

Diameter	Thickness	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
95	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code	16,19 € - - -	19,38 € 5 - 19913	25,55 € 4 48 15127 115810	31,89 € 1 30 121958 287891	34,35 € 1 - 245128 -	51,31 € 1 - 267615 -	60,74 € 1 - 267617 -	72,03 € 1 - - -	83,81 € 1 - 56710 -	102,83 € 1 - - -
102	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code	17,11 € 6 - 274439 -	20,41 € 4 48 15129 25930	26,85 € 4 48 15130 26142	33,76 € 1 28 15133 28736	42,49 € 1 24 18106 24365	52,42 € 1 20 15136 216645	62,62 € 1 16 15137 111999	76,01 € 1 14 17484 216648	86,10 € 1 12 15138 115830	110,02 € 1 - 251819 -
108	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code	18,04 € 6 72 115820 304359	21,09 € 4 48 15140 25931	27,64 € 1 33 15142 28735	34,99 € 1 25 15144 28737	44,05 € 1 23 15146 24366	53,84 € 1 19 15147 115832	63,91 € 1 16 15148 28421	78,20 € 1 12 300556 300608	87,88 € 1 11 15149 129331	113,00 € 1 - - -
114	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code	19,09 € 4 - -	21,72 € 1 48 15152 25933	28,42 € 1 32 15156 23666	36,43 € 1 25 15159 23617	45,05 € 1 20 15161 24086	54,87 € 1 18 15164 24087	65,60 € 1 15 15166 23446	80,35 € 1 12 15167 115833	89,04 € 1 11 15169 24310	114,01 € 1 8 15171 24407
121	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code	20,19 € 1 48 299546 82677	22,54 € 1 36 26095 26346	29,33 € 1 30 18113 26233	38,00 € 1 24 26097 26235	50,25 € 1 20 18115 26348	56,43 € 1 16 15176 26350	67,05 € 1 14 16922 26352	81,98 € 1 12 19616 26354	90,94 € 1 11 18239 26355	115,76 € 1 - - -
133	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		23,89 € 1 32 15197 24031	31,11 € 1 25 15200 24091	39,52 € 1 23 15203 242434	48,81 € 1 17 15205 24408	58,86 € 1 15 15206 24409	70,36 € 1 12 15208 24410	87,21 € 1 11 20693 26245	94,73 € 1 10 15210 26246	117,45 € 1 - 17594 -
140	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		24,94 € 1 30 15215 23709	32,53 € 1 24 15218 24088	41,56 € 1 20 15221 24032	50,74 € 1 16 15222 23991	61,18 € 1 14 15223 26117	72,54 € 1 12 15225 23445	89,75 € 1 11 15226 26120	97,19 € 1 9 15227 26122	120,57 € 1 8 15229 26123
159	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		26,99 € 1 25 15239 24033	34,99 € 1 20 15241 26125	44,05 € 1 16 15243 24411	53,84 € 1 14 15244 26127	64,13 € 1 12 15245 26128	76,30 € 1 11 15246 26129	96,62 € 1 9 19693 26130	102,09 € 1 8 15247 26131	129,04 € 1 - 22518 -
169	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		35,88 € 1 22 15251 23572	39,80 € 1 19 15253 23979	48,80 € 1 16 15255 23569	62,44 € 1 12 15256 23892	74,03 € 1 11 15259 24412	89,58 € 1 10 15261 23444	100,22 € 1 9 15263 115834	114,62 € 1 8 15264 24311	133,51 € 1 6 15266 24127
194	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		40,56 € 1 17 15286 24413	44,93 € 1 14 15287 24414	54,37 € 1 12 15288 23618	68,78 € 1 11 15289 28230	81,15 € 1 10 15290 29316	97,40 € 1 8 15291 51205	109,23 € 1 - 15292 -	124,66 € 1 6 15293 112370	144,67 € 1 - 18144 -
219	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		45,23 € 1 14 15306 23573	48,50 € 1 12 15308 23712	59,99 € 1 11 15310 23891	75,16 € 1 9 15311 23980	88,22 € 1 8 15314 24046	105,25 € 1 8 15316 23753	118,27 € 1 6 15318 27672	134,75 € 1 6 15319 23443	155,80 € 1 5 15321 115838
245	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		52,95 € 1 12 15334 286754	65,46 € 1 11 15336 26188	77,91 € 1 9 15337 26181	88,20 € 1 8 15338 26189	100,67 € 1 6 15339 26371	116,27 € 1 6 15340 26190	131,34 € 1 5 15341 26191	148,08 € 1 5 15342 26192	182,23 € 1 - 15344 -
273	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		58,00 € 1 10 15365 23981	71,03 € 1 9 15367 23982	81,93 € 1 8 15369 23983	93,22 € 1 6 15371 23984	105,42 € 1 6 15374 24047	122,15 € 1 5 15376 24313	149,19 € 1 5 15378 24415	156,47 € 1 5 15380 24337	193,94 € 1 4 15382 24268
305	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		63,70 € 1 8 15390 26197	77,17 € 1 6 15391 28970	91,66 € 1 6 15393 26198	96,97 € 1 5 15394 26199	113,73 € 1 5 15395 26270	132,15 € 1 5 15396 26271	150,70 € 1 4 17601 26272	169,36 € 1 4 15397 26273	206,18 € 1 - 18197 -
324	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		66,72 € 1 6 15403 56700	81,07 € 1 6 15405 24048	93,42 € 1 5 15406 23985	100,14 € 1 5 15408 23986	119,15 € 1 5 15410 24049	140,04 € 1 4 15412 27514	160,87 € 1 4 15415 268360	183,70 € 1 - 15416 -	214,65 € 1 - 15418 -
356	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		72,32 € 1 6 15421 26224	87,88 € 1 6 15423 23987	101,92 € 1 5 15426 24050	118,68 € 1 4 15428 24051	128,82 € 1 4 15431 131837	149,65 € 1 4 15434 99739	170,82 € 1 - 15437 -	189,86 € 1 - 15438 -	227,54 € 1 - 15439 -
368	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		74,36 € 1 - 114778 -	90,20 € 1 5 15441 26274	104,16 € 1 5 15443 23890	122,15 € 1 4 15444 26275	132,71 € 1 4 15445 173277	152,73 € 1 - 15447 -	175,87 € 1 - 21057 -	194,70 € 1 - 16768 -	231,78 € 1 - 17561 -
406	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		81,07 € 1 5 16741 304106	97,45 € 1 4 15450 26276	112,48 € 1 4 15452 24052	131,54 € 1 - 15454 -	156,90 € 1 - 15458 -	165,69 € 1 - 15460 -	188,16 € 1 - 15462 -	213,82 € 1 - 15464 -	257,55 € 1 - 15466 -
419	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		83,60 € 1 - 114779 -	100,07 € 1 4 15468 26277	115,20 € 1 - 15470 -	134,33 € 1 - 15472 -	147,33 € 1 - 15474 -	169,40 € 1 - 15475 -	191,33 € 1 - 15476 -	215,23 € 1 - 15477 -	245,09 € 1 - 17673 -
456	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		89,95 € 1 - 16742 -	107,45 € 1 - 15478 -	125,44 € 1 - 15480 -	144,79 € 1 - 15481 -	159,04 € 1 - 15484 -	183,03 € 1 - 15486 -	207,33 € 1 - 15489 -	230,13 € 1 - 15490 -	266,53 € 1 - 15491 -

Diameter	Thickness	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
508	Price / m		102,69 €	118,47 €	140,87 €	154,29 €	170,33 €	195,73 €	222,64 €	269,98 €	315,45 €
	pieces/pack		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Product code		17009	15493	15495	16819	15497	16769	15501	15503	15505
558	Price / m		116,68 €	136,08 €	150,51 €	174,20 €	188,16 €	213,80 €	241,47 €	271,17 €	324,20 €
	pieces/pack		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Product code		26446	15507	15509	15512	17348	15514	18133	15515	17082
610	Price / m		130,51 €	138,60 €	156,88 €	181,75 €	204,20 €	227,65 €	259,47 €	292,08 €	347,45 €
	pieces/pack		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Product code		70349	15516	15518	15519	15520	15522	17246	15524	15525
629	Price / m			141,71 €	166,84 €	192,88 €	217,91 €	239,53 €	266,34 €	302,62 €	365,65 €
	pieces/pack			1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet			-	-	-	-	-	-	-	-
	Product code			199730	16197	23897	15526	27625	17424	17540	17349
660	Price / m			148,95 €	171,44 €	193,92 €	208,37 €	220,71 €	280,29 €	313,54 €	374,44 €
	pieces/pack			1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet			-	-	-	-	-	-	-	-
	Product code			19199	16196	15528	15529	15530	17639	15531	15532
712	Price / m			159,13 €	182,54 €	226,76 €	233,73 €	267,66 €	296,33 €	333,13 €	397,85 €
	pieces/pack			1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet			-	-	-	-	-	-	-	-
	Product code			15533	15534	15535	17562	15538	15540	15541	18030
762	Price / m			168,60 €	181,78 €	228,66 €	245,41 €	279,71 €	315,28 €	352,92 €	427,84 €
	pieces/pack			1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet			-	-	-	-	-	-	-	-
	Product code			16138	16195	15542	18029	15543	17257	15544	18297
813	Price / m			179,34 €	199,56 €	230,81 €	256,97 €	291,19 €	332,78 €	373,77 €	
	pieces/pack			1	1	1	1	1	1	1	
	Pieces / Pallet			-	-	-	-	-	-	-	
	Product code			17506	16194	15545	17509	15546	15548	20065	

In stock in small quantities

ProRox PS 960 ALU

ProRox PS 960 ALU ist eine Steinwolle-Rohrschale, die aus konzentrisch gewickelter Steinwolle hergestellt wird. Die Rohrabchnitte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält. Das Produkt wird standardmäßig auf einer Seite mit verstärkter Aluminiumfolie geliefert.



Application:

Die hoch belastbaren Isolierabschnitte sind einseitig aufgeschlitzt und lassen zur leichteren Montage einfach aufklappen. Sie eignen sich besonders für die thermische und akustische Isolierung von industriellen Rohrleitungen, Schiffs- und Offshore-Installationen.



[View product datasheet \(p. 51\)](#)

[View product details online](#)



In stock in small quantities

Diameter	Thickness	20	30	40	50	60	70	80	100
28	Price / m	10,07 €	16,28 €	18,66 €	26,35 €	37,75 €	43,85 €	55,21 €	83,94 €
	pieces/pack	30	20	12	9	6	-	-	1
	Pieces / Pallet	360	240	144	108	72	-	-	-
	Product code	218697	218699	218700	131737	126433	-	-	126437
35	Price / m	11,92 €	17,53 €	20,23 €	26,72 €	38,55 €	44,93 €	63,00 €	85,11 €
	pieces/pack	25	16	9	7	5	4	1	1
	Pieces / Pallet	300	192	108	84	60	48	30	20
	Product code	218701	218703	218704	128848	126268	169833	129023	126282
	Pallet code	218712	218713	218714	165712	171639	171660	170328	172686

Diameter	Thickness	20	30	40	50	60	70	80	100
42	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code	13,31 € 20 240 120501 120671	18,86 € 12 144 218706 218715	21,84 € 9 108 129031 131468	28,65 € 6 72 129025 165710	39,30 € 4 48 126274 131469	46,28 € 1 36 169559 170330	64,09 € 1 28 169560 170343	87,12 € 1 20 126284 172688
48	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code	14,34 € 16 192 120558 120676	19,96 € 12 144 218708 218716	23,18 € 9 108 129026 133768	29,46 € 6 72 128844 131470	40,20 € 4 48 126275 131471	48,22 € 1 33 169561 170346	65,05 € 1 27 129027 170348	91,02 € 1 19 126285 170349
54	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code	15,11 € 16 - 257706 -	21,02 € 10 120 230325 230327	24,55 € 8 96 133713 166144	31,17 € 5 60 156240 165719	40,77 € 4 48 171254 171640	49,41 € 1 32 169562 170365	66,13 € 1 25 169565 170366	91,88 € 1 17 169568 170367
60	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code	15,79 € 12 144 120562 120681	22,12 € 9 108 247852 247948	25,87 € 6 72 129032 131472	32,36 € 5 60 128845 131473	41,45 € 4 48 126278 171642	51,20 € 1 30 169581 171665	67,95 € 1 25 169582 171668	94,76 € 1 16 126287 171670
64	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code	18,67 € - - - -	22,87 € 9 108 171250 171644	26,78 € 6 72 129017 165715	33,51 € 4 48 165724 166145	41,53 € 1 36 129019 171594	52,39 € 1 28 169583 170744	68,64 € 1 24 129021 170791	96,89 € 1 16 169584 171602
70	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code	19,74 € - - - -	23,98 € 8 96 169459 171646	28,13 € 5 60 133562 171649	34,08 € 4 48 158374 158631	44,07 € 1 33 137728 158376	53,64 € 1 25 169586 170745	69,13 € 1 24 169587 170792	98,22 € 1 16 169589 171672
76	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code	20,82 € 9 - 304714 -	25,06 € 7 84 122611 125716	29,51 € 5 60 127298 127501	36,13 € 4 48 128846 131474	44,83 € 1 30 126279 133769	55,37 € 1 25 133770 133779	69,89 € 1 20 130958 131064	100,19 € 1 14 126291 171674
89	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		27,47 € 6 72 127292 127498	32,41 € 4 48 128847 131475	38,96 € 1 33 128007 131476	47,93 € 1 27 128009 131477	58,76 € 1 22 169842 171687	70,39 € 1 19 131482 131655	101,05 € 1 12 130945 171690
102	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		29,85 € 4 48 169556 171653	35,37 € 1 36 264776 264823	42,43 € 1 28 169844 171693	50,34 € 1 24 126280 171695	62,15 € 1 20 169847 170760	74,36 € 1 16 169859 170794	102,42 € 1 12 169861 171604
108	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		30,95 € 4 48 165706 166143	36,73 € 1 33 169862 170220	44,01 € 1 27 136418 136502	52,39 € 1 23 165425 165486	64,09 € 1 19 169864 170762	75,98 € 1 12 165707 166142	104,45 € 1 11 136420 136505
114	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		32,02 € 4 48 127293 127499	38,06 € 1 32 129332 131478	45,59 € 1 25 128850 131479	53,64 € 1 20 128725 131480	65,34 € 1 17 171256 171599	78,04 € 1 15 127497 283756	106,07 € 1 11 131735 131834
133	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		35,52 € 1 32 169895 170192	42,33 € 1 25 169896 170224	50,61 € 1 24 136419 136504	58,00 € 1 17 169898 170719	70,00 € 1 15 169902 170769	83,74 € 1 12 169903 170797	112,78 € 1 10 133771 133780
140	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		36,81 € 1 30 129337 131537	43,91 € 1 24 129335 131539	52,47 € 1 20 128853 170255	60,41 € 1 16 129342 131540	72,70 € 1 14 169905 170771	86,45 € 1 12 128852 131542	115,48 € 1 9 157929 171610
159	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		40,31 € 1 25 169908 170194	48,22 € 1 20 169913 170226	57,51 € 1 16 165705 166141	64,09 € 1 14 169915 170723	76,36 € 1 12 169917 170772	90,77 € 1 11 169918 170799	121,48 € 1 8 165726 166146
169	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		42,15 € 1 22 128002 131545	52,30 € 1 19 133564 170228	60,15 € 1 16 128004 131546	69,70 € 1 12 128006 170726	82,98 € 1 11 169919 170774	97,07 € 1 10 129606 131547	130,57 € 1 8 130952 131061
194	Price / m pieces/pack Pieces / Pallet Product code Pallet code		47,84 € 1 17 129339 131548	58,86 € 1 14 169929 170234	67,57 € 1 12 131484 131656	77,73 € 1 11 169930 170730	92,42 € 1 10 169932 170777	108,79 € 1 8 169934 171238	145,18 € 1 6 169591 171613

Diameter	Thickness	20	30	40	50	60	70	80	100
219	Price / m		55,48 €	63,61 €	73,39 €	82,21 €	97,07 €	112,07 €	147,80 €
	pieces/pack		1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet		14	12	11	9	8	8	6
	Product code		127294	129604	128001	169938	130953	128000	127999
	Pallet code		127500	170235	131549	170732	131062	131647	131648
245	Price / m		71,03 €	87,61 €	104,45 €	118,10 €	134,94 €	155,74 €	198,31 €
	pieces/pack		1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet		12	10	9	8	6	6	5
	Product code		169468	169470	169426	169427	169429	169430	169437
	Pallet code		170203	170242	170699	170735	170779	171244	171616
273	Price / m		77,83 €	95,25 €	109,68 €	124,97 €	141,41 €	162,41 €	208,57 €
	pieces/pack		1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet		10	9	8	6	6	5	4
	Product code		129439	129603	129154	169439	169440	127493	130893
	Pallet code		170205	170245	131650	170738	170783	128731	130950
305	Price / m		85,46 €	104,14 €	122,84 €	129,13 €	152,45 €	175,76 €	
	pieces/pack		1	1	1	1	1	1	
	Pieces / Pallet		8	6	6	6	5	5	
	Product code		169447	169449	169450	169452	169453	169455	
	Pallet code		170218	170247	170705	170741	170786	171247	
324	Price / m			108,61 €	125,24 €	145,30 €	159,62 €	184,48 €	
	pieces/pack			1	1	1	1	1	
	Pieces / Pallet			6	5	5	5	4	
	Product code			129441	130955	169454	169456	128728	
	Pallet code			170250	131063	170743	170790	131651	

In stock in small quantities

ProRox PS 970

ProRox PS 970 ist eine Steinwolle-Rohrschale, die aus konzentrisch gewickelter Steinwolle hergestellt wird. Die Rohrabchnitte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung ist auf Anfrage erhältlich.



Application:

Die hoch belastbaren Isolierabschnitte sind einseitig aufgeschlitzt und lassen zur leichteren Montage einfach aufklappen. Sie eignen sich besonders für die thermische und akustische Isolierung von industriellen Hochtemperaturrohrleitungen, die mechanischen Belastungen ausgesetzt sind.



[View product datasheet \(p. 52\)](#)

[View product details online](#)



In stock in small quantities

Diameter	Thickness	30	40	50	60	70	80	90	100	120
22	Price / m	9,88 €	14,43 €	20,63 €	29,23 €	40,73 €				
	pieces/pack	20	13	9	6	4				
	Pieces / Pallet	-	144	108	-	48				
	Product code	15552	15553	15554	15555	15556				
	Pallet code	-	248758	311060	-	321553				
28	Price / m	11,16 €	15,80 €	20,85 €	31,17 €	42,89 €	55,27 €	60,91 €		
	pieces/pack	20	12	9	6	4	1	1		
	Pieces / Pallet	240	144	108	-	-	-	-	-	
	Product code	15559	15560	15561	15562	15563	15564	274178		
	Pallet code	248745	105124	105125	-	-	-	-		
35	Price / m	12,59 €	17,36 €	22,85 €	33,45 €	45,43 €	58,07 €	64,09 €	73,87 €	
	pieces/pack	16	9	7	5	4	1	1	1	
	Pieces / Pallet	192	108	84	60	-	30	-	-	-
	Product code	15576	21917	23415	21777	90392	100451	100453	100488	
	Pallet code	105128	248759	105127	105207	-	105280	-	-	
42	Price / m	14,06 €	18,98 €	24,79 €	35,72 €	47,95 €	60,90 €	67,31 €	77,18 €	
	pieces/pack	12	9	6	4	4	1	-	1	
	Pieces / Pallet	144	108	72	-	-	-	-	-	-
	Product code	15579	15580	15581	15582	15583	15584	-	19110	
	Pallet code	248741	103887	103888	-	-	-	-	-	

Diameter	Thickness	30	40	50	60	70	80	90	100	120
48	Price / m	15,35 €	20,32 €	26,49 €	37,65 €	50,11 €	63,28 €	70,04 €	80,05 €	
	pieces/pack	12	9	6	4	1	1	1	1	
	Pieces / Pallet	144	108	72	48	-	27	-	-	
	Product code	15587	15588	15589	15590	15591	15592	15593	15594	
Pallet code	105126	248762	105130	105129	-	105284	-	-	-	
60	Price / m	17,84 €	23,07 €	29,87 €	41,55 €	53,84 €	68,06 €	75,53 €	85,71 €	114,83 €
	pieces/pack	9	6	5	4	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	108	72	60	48	30	24	-	-	-
	Product code	15598	15599	15600	15602	15604	15606	15607	15608	75961
Pallet code	105132	105131	103889	244815	229948	284416	-	-	-	
64	Price / m	18,67 €	23,99 €	31,00 €	42,84 €	55,88 €	69,68 €	77,35 €	87,59 €	116,95 €
	pieces/pack	9	6	4	-	-	1	-	-	-
	Pieces / Pallet	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Product code	18345	17021	18143	-	-	20144	-	-	-
Pallet code	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70	Price / m	19,96 €	25,34 €	32,71 €	44,80 €	56,42 €	72,06 €	80,11 €	90,43 €	120,12 €
	pieces/pack	8	5	4	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	96	-	-	-	-	-	-	-	-
	Product code	16740	15609	15610	262184	16913	237148	-	238633	-
Pallet code	273045	-	-	-	-	-	-	-	-	
76	Price / m	21,20 €	26,69 €	34,39 €	46,72 €	58,23 €	73,45 €	82,85 €	93,29 €	123,28 €
	pieces/pack	7	5	4	3	1	1	1	1	-
	Pieces / Pallet	84	60	48	30	-	20	-	14	-
	Product code	15612	15613	15614	15615	15616	15617	15618	19111	-
Pallet code	105136	248763	105139	105210	-	105209	-	105211	-	
89	Price / m	23,10 €	29,64 €	38,05 €	50,23 €	61,83 €	74,10 €	88,82 €	99,42 €	130,16 €
	pieces/pack	6	4	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	72	48	33	27	22	19	-	12	-
	Product code	15620	15621	15623	15624	15626	15628	15629	15630	15631
Pallet code	229145	105138	105230	248780	229931	105212	-	105232	-	
102	Price / m	25,32 €	32,63 €	41,72 €	52,94 €	65,29 €	78,35 €	94,75 €	105,59 €	137,03 €
	pieces/pack	4	1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	-	36	-	24	20	-	-	-	-
	Product code	15633	15635	15636	15637	15638	15639	17459	19403	-
Pallet code	-	257804	-	244816	245668	-	-	-	-	
108	Price / m	26,35 €	33,96 €	43,40 €	54,08 €	67,26 €	79,91 €	97,52 €	108,43 €	140,17 €
	pieces/pack	4	1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	-	-	-	24	-	-	-	-	-
	Product code	15640	15641	15642	252820	15643	17938	-	204114	-
Pallet code	-	-	-	252888	-	-	-	-	-	
114	Price / m	27,37 €	35,36 €	45,10 €	56,42 €	68,56 €	82,07 €	100,25 €	111,29 €	143,36 €
	pieces/pack	4	1	1	1	1	1	1	1	-
	Pieces / Pallet	48	32	25	20	-	15	-	-	-
	Product code	15646	15648	15650	15651	15653	15655	15656	15657	-
Pallet code	229146	105233	105234	105286	-	105272	-	-	-	
133	Price / m	29,85 €	38,99 €	49,45 €	61,05 €	73,57 €	88,06 €	108,92 €	118,47 €	153,38 €
	pieces/pack	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	-	-	-	-	-	12	-	-	-
	Product code	18272	15667	15668	15669	15670	19639	18087	74655	-
Pallet code	-	-	-	-	-	261705	-	-	-	
140	Price / m	31,11 €	40,54 €	52,03 €	63,51 €	76,42 €	91,13 €	112,17 €	121,45 €	157,06 €
	pieces/pack	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	30	24	20	16	14	12	11	9	8
	Product code	15672	15673	15674	15675	15676	15677	23195	15678	295102
Pallet code	244820	248766	51565	105274	245667	244817	312076	261704	295125	
159	Price / m	33,72 €	43,78 €	54,98 €	67,26 €	80,30 €	95,65 €	120,84 €	127,90 €	167,11 €
	pieces/pack	1	1	1	1	1	1	-	1	1
	Pieces / Pallet	-	-	-	-	-	11	-	-	-
	Product code	20769	15680	15681	18078	15682	18355	-	15683	18212
Pallet code	-	-	-	-	-	312078	-	-	-	
169	Price / m	40,62 €	47,87 €	60,61 €	76,82 €	93,71 €	111,66 €	125,43 €	137,29 €	172,36 €
	pieces/pack	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	22	19	16	12	11	10	-	8	6
	Product code	15685	15687	15689	15690	15693	15695	15696	15697	15698
Pallet code	248747	216642	105275	105287	244818	252530	-	312426	261702	
194	Price / m	45,85 €	53,55 €	67,65 €	84,95 €	102,68 €	121,63 €	136,86 €	149,16 €	185,59 €
	pieces/pack	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	17	14	12	-	-	-	-	-	-
	Product code	15699	15700	15702	16504	18088	15703	16832	18089	-
Pallet code	248751	248767	248772	-	-	-	-	-	-	
219	Price / m	51,08 €	59,23 €	74,71 €	93,03 €	111,70 €	130,21 €	148,28 €	160,99 €	198,76 €
	pieces/pack	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	14	12	11	9	8	8	6	5	5
	Product code	15707	15709	15711	15712	15714	15716	15717	15718	15719
Pallet code	248752	311057	216641	105282	245784	105276	-	105283	261744	
245	Price / m	58,36 €	71,94 €	85,76 €	101,49 €	121,07 €	141,99 €	160,19 €	173,30 €	212,49 €
	pieces/pack	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	-	-	9	-	6	-	-	-	-
	Product code	15720	18271	15721	25306	19440	15722	15723	17637	-
Pallet code	-	-	248773	-	245785	-	-	-	-	
273	Price / m	63,91 €	77,91 €	89,95 €	110,55 €	131,17 €	153,20 €	172,99 €	186,55 €	227,25 €
	pieces/pack	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	10	9	8	-	6	5	-	5	-
	Product code	15724	15726	15728	15729	15732	15734	15735	15736	17570
Pallet code	248754	248768	105279	-	311058	105278	-	105277	-	
305	Price / m	70,11 €	84,89 €	100,67 €	120,90 €	142,67 €	166,00 €	187,65 €	201,69 €	244,16 €
	pieces/pack	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Product code	23467	15737	15738	15739	15740	20074	18142	15741	-
Pallet code	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Diameter	Thickness	30	40	50	60	70	80	90	100	120
324	Price / m	73,29 €	89,18 €	104,31 €	127,04 €	149,50 €	173,59 €	196,35 €	210,72 €	254,19 €
	pieces/pack	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	-	6	5	5	5	4	4	-	-
	Product code	16186	15743	15745	15746	15748	15749	15751	15752	22095
Pallet code	-	248770	216640	248783	311059	211935	311061	-	-	
356	Price / m	79,69 €	96,73 €	113,34 €	137,40 €	161,04 €	186,35 €	211,01 €	225,82 €	271,08 €
	pieces/pack	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet	-	-	5	4	4	-	-	-	-
	Product code	16187	15753	15755	15756	15757	15758	17518	15759	18218
Pallet code	-	-	248777	248784	245787	-	-	-	-	
368	Price / m		99,13 €	116,71 €	141,29 €	165,35 €	191,14 €	218,12 €	233,42 €	277,39 €
	pieces/pack		1	1	1	1	-	-	-	1
	Pieces / Pallet		-	-	-	-	-	-	-	-
	Product code		66263	28260	25307	183889	-	-	-	23285
Pallet code		-	-	-	-	-	-	-	-	
406	Price / m		107,15 €	127,43 €	153,59 €	179,05 €	206,34 €	233,87 €	249,49 €	297,46 €
	pieces/pack		1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet		-	4	-	-	-	-	-	-
	Product code		15761	15763	15764	15767	15769	15770	15771	58307
Pallet code		-	312427	-	-	-	-	-	-	
456	Price / m		118,21 €	141,55 €	169,81 €	197,06 €	226,38 €	256,75 €	273,17 €	323,85 €
	pieces/pack		1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet		-	-	-	-	-	-	-	-
	Product code		16188	15773	15774	15776	15777	17517	15778	58315
Pallet code		-	-	-	-	-	-	-	-	
508	Price / m		130,11 €	156,21 €	186,64 €	215,76 €	247,13 €	280,56 €	297,80 €	351,29 €
	pieces/pack		1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet		-	-	-	-	-	-	-	-
	Product code		16189	15779	15780	15782	15783	17547	15786	76652
Pallet code		-	-	-	-	-	-	-	-	
558	Price / m		149,54 €	170,29 €	202,83 €	233,79 €	267,09 €	303,41 €	321,46 €	377,66 €
	pieces/pack		1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet		-	-	-	-	-	-	-	-
	Product code		16190	15788	18350	15790	15791	23197	15792	-
Pallet code		-	-	-	-	-	-	-	-	
610	Price / m		152,57 €	181,32 €	219,66 €	252,50 €	287,90 €	327,21 €	346,07 €	405,10 €
	pieces/pack		1	1	1	1	1	1	1	1
	Pieces / Pallet		-	-	-	-	-	-	-	-
	Product code		17354	16200	15793	15795	15796	15797	15798	58340
Pallet code		-	-	-	-	-	-	-	-	
712	Price / m		175,67 €	213,73 €	252,70 €	289,23 €	328,63 €	373,89 €	394,35 €	458,90 €
	pieces/pack		1	1	1	1	1	1	1	-
	Pieces / Pallet		-	-	-	-	-	-	-	-
	Product code		19536	16192	18356	16737	15801	177501	17058	-
Pallet code		-	-	-	-	-	-	-	-	
813	Price / m		194,30 €	242,19 €	285,40 €	325,66 €	369,00 €	420,12 €		
	pieces/pack		1	1	1	1	1	1		
	Pieces / Pallet		-	-	-	-	-	-		
	Product code		311971	26176	22330	177496	311825	22331		
Pallet code		-	-	-	-	-	-	-		

In stock in small quantities

ProRox WM 950 WR-Tech



ProRox WM 950 WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht, Edelstahl-Drahtgeflecht und/oder gitternetzverstärkte Aluminiumfolie lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Application:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. industrielle Rohrleitungen und Ausrüstungen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.



[View product datasheet \(p. 53\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	500	6000	186717	●	PAL	6.00	2	126.00	21	1	16,64 €
40	500	5500	186719	●	PAL	5.50	2	115.50	21	1	19,87 €
50	500	4000	70561	●	PAL	4.00	2	84.00	21	1	22,63 €
60	500	3500	70737	●	PAL	3.50	2	73.50	21	1	25,34 €
70	500	3500	70739	●	PAL	3.50	2	73.50	21	1	28,32 €
80	500	3000	70742	●	PAL	3.00	2	63.00	21	1	30,64 €
90	500	2500	76372	■	PAL	2.50	2	52.50	21	1	34,17 €
100	500	2500	70743	●	PAL	2.50	2	52.50	21	1	35,48 €
120	500	2000	70744	●	PAL	2.00	2	42.00	21	1	41,31 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox WM 950 ALU WR-Tech



ProRox WM 950 ALU WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Application:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. industrielle Rohrleitungen und Ausrüstungen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.



[View product datasheet \(p. 53\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
40	500	5500	173977	▲	PAL	5.50	2	115.50	21	6	26,69 €
50	500	4000	173981	■	PAL	4.00	2	84.00	21	1	29,42 €
60	500	3500	173984	■	PAL	3.50	2	73.50	21	1	32,17 €
80	500	3000	173989	■	PAL	3.00	2	63.00	21	1	37,43 €
100	500	2500	173991	■	PAL	2.50	2	52.50	21	1	42,29 €
120	500	2000	174764	▲	PAL	2.00	2	42.00	21	5	48,11 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox WM 950 S WR-Tech



ProRox WM 950 S WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit Edelstahl draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Application:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. industrielle Rohrleitungen und Ausrüstungen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.



[View product datasheet \(p. 53\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	500	6000	186735	▲	PAL	6.00	2	126.00	21	6	20,12 €
40	500	5500	186737	■	PAL	5.50	2	115.50	21	1	23,37 €
50	500	4000	186739	●	PAL	4.00	2	84.00	21	1	26,10 €
60	500	3500	186741	●	PAL	3.50	2	73.50	21	1	28,79 €
70	500	3500	186743	▲	PAL	3.50	2	73.50	21	5	31,72 €
80	500	3000	186745	●	PAL	3.00	2	63.00	21	1	34,75 €
100	500	2500	186749	●	PAL	2.50	2	52.50	21	1	39,66 €
120	500	2000	186751	▲	PAL	2.00	2	42.00	21	5	45,61 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox WM 950 SW WR-Tech



ProRox WM 950 SW WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit Edelstahl draht auf ein Edelstahl-Drahtgeflecht gesteppt ist. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Application:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. industrielle Rohrleitungen und Ausrüstungen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.



[View product datasheet \(p. 53\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
40	500	5500	186755	▲	PAL	5.50	2	115.50	21	6	41,01 €
50	500	4000	186757	●	PAL	4.00	2	84.00	21	1	43,69 €
60	500	3500	186759	●	PAL	3.50	2	73.50	21	1	46,39 €
70	500	3500	186761	▲	PAL	3.50	2	73.50	21	5	49,34 €
80	500	3000	186763	●	PAL	3.00	2	63.00	21	1	52,39 €
100	500	2500	186767	●	PAL	2.50	2	52.50	21	1	57,00 €
120	500	2000	186769	■	PAL	2.00	2	42.00	21	1	63,21 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox WM 960 WR-Tech



ProRox WM 960 WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht, Edelstahl-Drahtgeflecht und/oder gitternetzverstärkte Aluminiumfolie lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Application:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.



[View product datasheet \(p. 54\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	500	6000	210207	●	PAL	6.00	2	126.00	21	1	19,87 €
40	500	5000	210208	●	PAL	5.00	2	105.00	21	1	24,81 €
50	500	4000	70763	●	PAL	4.00	2	84.00	21	1	27,60 €
60	500	3000	70567	●	PAL	3.00	2	63.00	21	1	33,34 €
70	500	2500	70568	■	PAL	2.50	2	52.50	21	1	35,70 €
80	500	2500	70765	●	PAL	2.50	2	52.50	21	1	40,21 €
90	500	2000	73647	■	PAL	2.00	2	42.00	21	1	41,28 €
100	500	2000	70766	●	PAL	2.00	2	42.00	21	1	43,46 €
120	500	2000	70767	●	PAL	2.00	2	42.00	21	1	53,42 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox WM 960 ALU WR-Tech



ProRox WM 960 ALU WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Application:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.



[View product datasheet \(p. 54\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	500	6000	174771	▲	PAL	6.00	2	126.00	21	6	26,69 €
40	500	5000	174043	▲	PAL	5.00	2	105.00	21	5	31,62 €
50	500	4000	174044	▲	PAL	4.00	2	84.00	21	5	34,43 €
60	500	3000	174045	▲	PAL	3.00	2	63.00	21	6	40,17 €
80	500	2500	174047	▲	PAL	2.50	2	52.50	21	5	47,05 €
100	500	2000	174048	■	PAL	2.00	2	42.00	21	1	50,28 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox WM 960 S WR-Tech



ProRox WM 960 S WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte für besondere Einsatzbedingungen, die mit Edelstahlraht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Application:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.



[View product datasheet \(p. 54\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	500	6000	210225	▲	PAL	6.00	2	126.00	21	5	23,52 €
50	500	4000	210227	▲	PAL	4.00	2	84.00	21	5	31,27 €
80	500	2500	210230	■	PAL	2.50	2	52.50	21	1	43,91 €
100	500	2000	210232	●	PAL	2.00	2	42.00	21	1	47,10 €
120	500	2000	210233	▲	PAL	2.00	2	42.00	21	4	57,10 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox WM 960 SW WR-Tech



ProRox WM 960 SW WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte für besondere Einsatzbedingungen, die mit Edelstahldraht auf ein Edelstahl-Drahtgeflecht gesteppt ist. Die Drahtnetzmatzen werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Application:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.



[View product datasheet \(p. 54\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	500	6000	210243	▲	PAL	6.00	2	126.00	21	6	41,18 €
40	500	5000	210244	▲	PAL	5.00	2	105.00	21	5	46,14 €
50	500	4000	210245	▲	PAL	4.00	2	84.00	21	5	48,88 €
60	500	3000	210246	▲	PAL	3.00	2	63.00	21	6	54,61 €
70	500	2500	210247	▲	PAL	2.50	2	52.50	21	6	57,00 €
80	500	2500	210248	▲	PAL	2.50	2	52.50	21	5	61,53 €
100	500	2000	210250	●	PAL	2.00	2	42.00	21	1	64,49 €
120	500	2000	210251	▲	PAL	2.00	2	42.00	21	4	72,90 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox WM 970 WR-Tech



ProRox WM 970 WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht (SW), Edelstahl-Drahtgeflecht und/oder gitternetzverstärkte Aluminiumfolie (ALU) lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Application:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die Vibrationen und der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen.



[View product datasheet \(p. 55\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	1000	6000	186771	▲	PAL	6.00	1	90.00	15	6	21,25 €
40	1000	5000	186772	▲	PAL	5.00	1	75.00	15	6	27,25 €
50	1000	4000	186773	▲	PAL	4.00	1	60.00	15	6	33,40 €
60	1000	3000	186774	▲	PAL	3.00	1	45.00	15	6	36,39 €
70	1000	2500	186775	▲	PAL	2.50	1	37.50	15	6	39,37 €
80	1000	2500	186776	▲	PAL	2.50	1	37.50	15	6	42,38 €
90	1000	2000	186777	▲	PAL	2.00	1	30.00	15	6	46,10 €
100	1000	2000	186778	▲	PAL	2.00	1	30.00	15	6	49,55 €
120	1000	2000	186779	▲	PAL	2.00	1	30.00	15	5	58,38 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox WM 970 SW WR-Tech



ProRox WM 970 SW WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte für besondere Einsatzbedingungen, die mit Edelstahlendraht auf ein Edelstahl-Drahtgeflecht gesteppt ist. Die Drahtnetzmatzen werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Application:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die Vibrationen und der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen.



[View product datasheet \(p. 55\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
40	1000	5000	186790	▲	PAL	5.00	1	75.00	15	6	40,79 €
50	1000	4000	186791	▲	PAL	4.00	1	60.00	15	6	46,93 €
70	1000	2500	186793	▲	PAL	2.50	1	37.50	15	6	52,24 €
100	1000	2000	186796	▲	PAL	2.00	1	30.00	15	6	63,12 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox SL 550



ProRox SL 550 ist eine starke, steife Steinwolle-Dämmplatte.

Application:

Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Anwendungen, die mittleren mechanischen Belastungen ausgesetzt sind, wie z. B. Tankdächer.



[View product datasheet \(p. 56\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
50	600	1000	256812	▲	PAL	3.60	6	57.60	16	7	27,36 €
60	600	1000	256815	▲	PAL	2.40	4	48.00	20	7	31,80 €
80	600	1000	256817	▲	PAL	2.40	4	38.40	16	7	40,79 €
100	600	1000	256818	▲	PAL	1.80	3	28.80	16	7	49,80 €
120	600	1000	256820	▲	PAL	1.80	3	25.20	14	7	58,76 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox SL 586



ProRox SL 586 ist eine druckfeste, starre Steinwolle-Dämmplatte.

Application:

Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Hochtemperaturanwendungen, die begebar sein müssen, oder von Konstruktionen, die starken mechanischen Belastungen ausgesetzt sind, wie beispielsweise Tankdächer.



[View product datasheet \(p. 57\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
40	600	1000	283010	▲	PAL	4.20	7	75.60	18	5	35,31 €
50	600	1000	285909	●	PAL	2.40	4	62.40	26	1	44,13 €
60	600	1000	283013	■	PAL	2.40	4	48.00	20	1	53,00 €
80	600	1000	287297	■	PAL	1.80	3	36.00	20	1	72,03 €
100	600	1000	283015	■	PAL	1.20	2	31.20	26	1	93,04 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox SL 920



ProRox SL 920 ist eine starke aber flexible Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich zur Wärme- und Schalldämmung von waagerechten und senkrechten Flächen, bei denen eine stabile Dämmung erforderlich ist, wie beispielsweise Tankwänden und Behältern.



[View product datasheet \(p. 58\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
40	600	1000	174488	■	PAL	7.20	12	180.00	25	1	9,87 €
50	600	1000	174491	■	PAL	4.80	8	144.00	30	1	13,31 €
60	600	1000	174496	■	PAL	4.80	8	120.00	25	1	16,99 €
80	600	1000	174499	■	PAL	3.60	6	90.00	25	1	21,54 €
100	600	1000	174501	■	PAL	2.40	4	72.00	30	1	27,00 €
120	600	1000	174504	▲	PAL	2.40	4	60.00	25	7	31,92 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox SL 930



ProRox SL 930 ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich zur Wärme- und Schalldämmung von waagerechten und senkrechten Anwendungen, bei denen ein stabiles Dämmprodukt erforderlich ist, wie beispielsweise Tankwände, Behälter und Kolonnen.



[View product datasheet \(p. 59\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
40	600	1000	174566	■	PAL	7.20	12	72.00	10	1	15,15 €
50	600	1000	174568	●	PAL	6.00	10	60.00	10	1	17,46 €
60	600	1000	174570	■	PAL	4.80	8	48.00	10	1	21,21 €
80	600	1000	174573	●	PAL	3.60	6	36.00	10	1	26,90 €
100	600	1000	174576	●	PAL	3.00	5	30.00	10	1	33,28 €
120	600	1000	174577	▲	PAL	2.40	4	24.00	10	13	40,19 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox SL 950



ProRox SL 950 ist eine starre Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Hochtemperaturanwendungen wie z. B. Tankwände, Behälter und Kolonnen.



[View product datasheet \(p. 60\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	600	1000	174588	▲	PAL	8.40	14	100.80	12	9	17,53 €
40	600	1000	174589	●	PAL	7.20	12	72.00	10	1	23,27 €
50	600	1000	174590	●	PAL	6.00	10	60.00	10	1	29,35 €
60	600	1000	174591	●	PAL	4.80	8	48.00	10	1	35,30 €
80	600	1000	174592	●	PAL	3.60	6	36.00	10	1	46,46 €
100	600	1000	174593	●	PAL	3.00	5	30.00	10	1	58,25 €
120	600	1000	174595	▲	PAL	2.40	4	24.00	10	9	70,00 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox SL 960



ProRox SL 960 ist eine starke, steife Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Hochtemperaturanwendungen wie z. B. Kessel, Behälter und Kolonnen.



[View product datasheet \(p. 61\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
40	600	1000	174639	■	PAL	6.00	10	72.00	12	1	27,50 €
50	600	1000	174640	●	PAL	4.80	8	57.60	12	1	33,63 €
60	600	1000	174645	●	PAL	3.60	6	50.40	14	1	42,53 €
80	600	1000	174651	■	PAL	3.00	5	36.00	12	1	56,34 €
100	600	1000	174655	●	PAL	2.40	4	28.80	12	1	70,07 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox SL 970



ProRox SL 970 ist eine starke, feste Steinwolle-Dämmplatte.

Application:

Die Platte eignet sich zur Wärme- und Schalldämmung von Konstruktionen, bei denen höhere Anforderungen an die Temperaturbeständigkeit gestellt werden wie z. B. Öfen, Apparaten und Abgasschalldämpfern.



[View product datasheet \(p. 62\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
40	600	1000	174690	▲	PAL	4.80	8	76.80	16	6	33,67 €
50	600	1000	174691	●	PAL	3.60	6	57.60	16	1	40,51 €
60	600	1000	174692	▲	PAL	3.00	5	48.00	16	6	52,95 €
80	600	1000	174693	▲	PAL	2.40	4	38.40	16	6	69,82 €
100	600	1000	174696	■	PAL	1.80	3	28.80	16	1	87,19 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox GR 903



ProRox GR 903 ist ein Steinwolle-Dämmstoff in Form eines Granulats.

Application:

Dieses Produkt eignet sich besonders zur Wärmedämmung von „Cold Boxes“ und Luftzerlegungsanlagen. Es kann auch zur Hochtemperaturdämmung von z. B. Hohlräumen verwendet werden.



[View product datasheet \(p. 63\)](#)

[View product details online](#)

Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Product code	Delivery	Base Unit	MOQ	KG	Price
73435	●	KG	1	240 per pallet	6,43 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox LF 970^D



ProRox LF 970^D ist eine lose gebundene, imprägnierte Steinwolle-Dämmmatte.

Application:

Dieses Produkt eignet sich besonders zur thermischen und akustischen Isolierung von Hohlräumen, Fugen und unregelmäßig geformten Konstruktionen.



[View product datasheet \(p. 64\)](#)

[View product details online](#)

Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	KG	Price
80	950	2650	108407	●	PAL	1.29	1	36.00	28	1	420 per pallet	6,16 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox MA 520 ALU



ProRox MA 520 ALU ist eine druckfeste, elastische Steinwolle-Matte höherer Rohdichte mit überwiegend senkrechter Faserstruktur, die einseitig mit reißfester gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist.

Application:

Die Matte eignet sich für die Wärme- und Schalldämmung von industriellen Anwendungen bis zu mittleren Temperaturen wie z. B. Rohrleitungen mit großem Durchmesser, Behältern, Kanälen und Apparaten. ProRox MA 520 ALU ist vorübergehend nicht in Packungen erhältlich, wird jedoch nur pro Palette geliefert. Bitte fragen Sie Ihren örtlichen Vertriebsmitarbeiter nach weiteren Informationen.



[View product datasheet \(p. 65\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	500	8000	65788	▲	PAC	8.00	2			1	19,96 €
30	500	2000	104368	▲	PAL	80.00	1	80.00	0	1	18,95 €
40	500	6000	65789	▲	PAC	6.00	2			1	24,51 €
40	500	2000	104369	▲	PAL	60.00	1	60.00	0	1	21,67 €
50	500	5000	57260	▲	PAC	5.00	2			1	26,89 €
50	500	2000	57262	▲	PAL	1.00	1	48.00	48	1	24,97 €
60	500	4500	61898	▲	PAC	4.50	2			1	29,96 €
60	500	2000	104370	▲	PAL	40.00	1	40.00	0	1	29,75 €
80	500	3500	61897	▲	PAC	3.50	2			1	38,27 €
80	500	2000	65795	▲	PAL	30.00	1	30.00	0	1	37,71 €
100	500	3000	61712	▲	PAC	3.00	2			1	44,64 €
100	500	2000	61365	▲	PAL	1.00	1	24.00	24	1	43,47 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

Dämmstoffe für den Schiffbau & Offshore - SeaRox Produkte

SeaRox FB 6020



SeaRox FB 6020 ist eine leichte Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung und Glasgewebe sind auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



[View product datasheet \(p. 68\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
70	600	1000	205350	●	PAL	4.80	8	76.80	16	1	36,89 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox FB 6020 ALU



SeaRox FB 6020 ALU ist eine leichte Steinwolle-Dämmplatte. Das Produkt wird standardmäßig auf einer Seite mit verstärkter Aluminiumfolie geliefert.

Application:

Die Platte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



[View product datasheet \(p. 68\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
70	600	1000	205406	●	PAL	4.80	8	76.80	16	1	46,96 €
90	600	1000	234366	●	PAL	3.60	6	57.60	16	1	60,06 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox FB 6040



SeaRox FB 6040 ist eine leichte Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) und Glasgewebe (GW) sind auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



[View product datasheet \(p. 68\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
35	600	1000	269981	●	PAL	7.20	12	72.00	10	1	26,60 €
70	600	1000	205414	●	PAL	3.60	6	36.00	10	1	55,27 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox FB 6040 ALU



SeaRox FB 6040 ALU ist eine leichte Steinwolle-Dämmplatte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist.

Application:

Die Platte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



[View product datasheet \(p. 68\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
35	600	1000	269982	●	PAL	7.20	12	72.00	10	1	34,05 €
70	600	1000	205425	●	PAL	3.60	6	36.00	10	1	65,66 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox FB 6050



SeaRox FB 6050 ist eine leichte Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) und Glasgewebe (GW) sind auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



[View product datasheet \(p. 68\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	600	1000	289999	●	PAL	4.80	8	96.00	20	1	25,20 €
75	600	1000	319361	●	PAL	1.80	3	36.00	20	1	40,94 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox FB 6050 ALU



SeaRox FB 6050 ALU ist eine leichte Steinwolle-Dämmplatte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist.

Application:

Die Platte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



[View product datasheet \(p. 68\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	600	1000	289998	●	PAL	4.80	8	96.00	20	1	33,10 €
75	600	1000	319358	▲	PAL	1.80	3	36.00	20	22	49,00 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox FM 6050 ALU

SeaRox FM 6050 ALU ist eine leichte Steinwolle-Matte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist.



Application:

Die Matte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



[View product datasheet \(p. 68\)](#)

[View product details online](#)



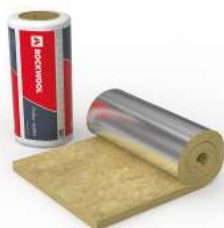
Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
75	1000	2800	320841	●	PAL	2.80	1	72.80	26	1	52,22 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox FM 6030 ALU

SeaRox FM 6030 ALU ist eine leichte Steinwolle-Matte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist.



Application:

Die Matte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



[View product datasheet \(p. 69\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	1000	7000	288845	■	PAL	7.00	1	182.00	26	1	19,56 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox FM 6040 ALU



SeaRox FM 6040 ALU ist eine flexible, leichte Steinwolle-Matte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist.

Application:

Die Matte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahl- und Aluminiumkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



[View product datasheet \(p. 69\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
35	1000	6000	254310	●	PAL	6.00	1	156.00	26	1	27,98 €
50	1000	5000	237999	●	PAL	5.00	1	130.00	26	1	29,41 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 320



SeaRox SL 320 ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich zur Schalldämmung von Schotten und Decks.



[View product datasheet \(p. 70\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
50	600	1000	116051	■	PAL	4.80	8	57.60	12	1	32,71 €
75	600	1000	116042	■	PAL	3.60	6	36.00	10	1	46,98 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 320 ALU



SeaRox SL 320 ALU ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Application:

Die Platte eignet sich zur Schalldämmung von Schotten und Decks.



[View product datasheet \(p. 70\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
50	600	1000	119651	■	PAL	4.80	8	57.60	12	1	41,26 €
75	600	1000	188579	▲	PAL	3.00	5	36.00	12	25	62,78 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 340



SeaRox SL 340 ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) und schwarzen Taschentuch (TB) sind auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich zur Schalldämmung von Schotten und Decks.



[View product datasheet \(p. 71\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	600	1000	116056	■	PAL	6.00	10	96.00	16	1	31,54 €
50	600	1000	116058	■	PAL	3.60	6	57.60	16	1	45,54 €
100	600	1000	116060	▲	PAL	1.80	3	28.80	16	18	86,96 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 340 ALU



SeaRox SL 340 ALU ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Application:

Die Platte eignet sich zur Schalldämmung von Schotten und Decks.



[View product datasheet \(p. 71\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
50	600	1000	116062	■	PAL	3.60	6	57.60	16	1	51,41 €
100	600	1000	205846	▲	PAL	1.80	3	28.80	16	18	102,77 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 340 TB



SeaRox SL 340 TB ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte, die einseitig mit mit einem schwarzen Taschentuch kaschiert ist.

Application:

Die Platte eignet sich zur Schalldämmung in Lüftungskanälen oder um eine staubfreie Oberfläche zu erhalten.



[View product datasheet \(p. 72\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
50	600	1000	278164	▲	PAL	4.80	8	57.60	12	14	51,41 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 436



SeaRox SL 436 ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte mit einer speziellen Faserstruktur für eine optimale dynamische Steifigkeit.

Application:

Die Platte eignet sich zur Schalldämmung von schwimmenden Fußböden und ist Teil eines schwimmenden A-60 Fußbodensystems.



[View product datasheet \(p. 73\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	600	1000	115763	●	PAL	3.60	6	93.60	26	1	44,01 €
40	600	1000	115769	■	PAL	3.00	5	72.00	24	1	58,36 €
50	600	1000	115770	●	PAL	2.40	4	57.60	24	1	68,94 €
60	600	1000	115771	■	PAL	1.80	3	46.80	26	1	79,17 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 440



SeaRox SL 440 ist eine steife Steinwolle-Dämmplatte. Eine farbneutrale Glasvlieskaschierung (TN) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich besonders für die Herstellung von Paneelen. Sie kann auch zur Isolierung von schwimmenden Fußböden mit einer Druckausgleichsplatte aus Stahl oder Formmaterial verwendet werden, wenn eine hohe Tragfähigkeit erforderlich ist.



[View product datasheet \(p. 74\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
50	600	1000	115800	■	PAL	2.40	4	57.60	24	1	76,27 €
100	600	1000	115857	■	PAL	1.20	2	28.80	24	1	121,80 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 480



SeaRox SL 480 ist eine feste, steife Steinwolle-Dämmplatte. Eine farbneutrale Glasvlieskaschierung (TN) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich besonders zur Herstellung von Paneelen, als ganze Platte oder in Lamellen geschnitten. Sie kann auch zur Isolierung von schwimmenden Fußböden mit einer Druckausgleichsplatte aus Stahl oder Formmaterial verwendet werden, wenn eine hohe Tragfähigkeit erforderlich ist.



[View product datasheet \(p. 75\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	600	1000	115959	●	PAL	2.40	4	96.00	40	1	69,94 €
50	600	1000	116010	■	PAL	1.80	3	57.60	32	1	92,00 €
60	600	1000	115961	▲	PAL	1.20	2	48.00	40	7	106,96 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 620



SeaRox SL 620 ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) und Glasgewebe (GW) sind auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich für die Dämmung von A-brandschutzklassifizierten Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl oder Aluminium.



[View product datasheet \(p. 76\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
25	600	1000	115682	■	PAL	4.80	8	115.20	24	1	22,88 €
30	600	1000	115704	■	PAL	4.80	8	96.00	20	1	30,87 €
40	600	1000	115703	■	PAL	3.60	6	72.00	20	1	33,51 €
50	600	1000	130084	●	PAL	2.40	4	57.60	24	1	44,64 €
60	600	1000	205082	■	PAL	2.40	4	48.00	20	1	53,80 €
75	600	1000	128826	■	PAL	1.80	3	36.00	20	1	67,00 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 620 ALU



SeaRox SL 620 ALU ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte, die einseitig mit reißfester, gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Application:

Die Platte eignet sich für die Dämmung von A-brandschutzklassifizierten Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl oder Aluminium.



[View product datasheet \(p. 76\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
25	600	1000	115709	●	PAL	4.80	8	115.20	24	1	33,79 €
30	600	1000	115706	●	PAL	4.80	8	96.00	20	1	41,73 €
40	600	1000	115707	●	PAL	3.60	6	72.00	20	1	44,08 €
50	600	1000	135117	●	PAL	2.40	4	57.60	24	1	54,48 €
60	600	1000	205087	●	PAL	2.40	4	48.00	20	1	64,78 €
75	600	1000	119404	■	PAL	1.80	3	36.00	20	1	77,11 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 640



SeaRox SL 640 ist eine starre Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) und Glasgewebe (GW) sind auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich für die Dämmung von A-brandschutzklassifizierten Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl.



[View product datasheet \(p. 77\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	600	1000	115742	●	PAL	3.60	6	93.60	26	1	37,66 €
40	600	1000	115743	●	PAL	3.00	5	72.00	24	1	49,43 €
50	600	1000	115746	■	PAL	2.40	4	57.60	24	1	62,62 €
65	600	1000	115747	▲	PAL	1.80	3	43.20	24	11	81,22 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 640 ALU



SeaRox SL 640 ALU ist eine starre Steinwolle-Dämmplatte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Application:

Die Platte eignet sich für die Dämmung von A-brandschutzklassifizierten Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl.



[View product datasheet \(p. 77\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	600	1000	115750	●	PAL	3.60	6	93.60	26	1	48,50 €
40	600	1000	115752	●	PAL	3.00	5	72.00	24	1	59,20 €
50	600	1000	115754	▲	PAL	2.40	4	57.60	24	11	69,25 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 660



SeaRox SL 660 ist eine starre Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich für die Dämmung von H-brandschutzklassifizierten Schotten und Deckkonstruktionen.



[View product datasheet \(p. 78\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	600	1000	115790	■	PAL	3.60	6	93.60	26	1	60,29 €
50	600	1000	115784	■	PAL	2.40	4	57.60	24	1	94,22 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 720



SeaRox SL 720 ist eine weiche Dämmplatte aus Steinwolle mit geringem Gewicht. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich zur Wärmedämmung von Decks und Schotten, um ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten.



[View product datasheet \(p. 79\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
50	600	1000	116637	■	PAL	6.00	10	144.00	24	1	17,42 €
100	600	1000	116639	●	PAL	3.00	5	72.00	24	1	34,06 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 720 ALU



SeaRox SL 720 ALU ist eine weiche Dämmplatte aus Steinwolle mit geringem Gewicht, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Application:

Die Platte eignet sich zur Wärmedämmung von Decks und Schotten, um ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten.



[View product datasheet \(p. 79\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
50	600	1000	116674	■	PAL	6.00	10	144.00	24	1	30,89 €
100	600	1000	116669	▲	PAL	3.00	5	72.00	24	18	52,43 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 740



SeaRox SL 740 ist eine halbstarre, widerstandsfähige Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) und Glasgewebe (GW) sind auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich zur Wärmedämmung von Decks und Schotten, um ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten.



[View product datasheet \(p. 80\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	600	1000	277482	■	PAL	9.00	15	144.00	16	1	14,80 €
50	600	1000	116681	●	PAL	6.00	10	96.00	16	1	23,76 €
100	600	1000	116683	■	PAL	3.00	5	48.00	16	1	47,07 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 740 ALU



SeaRox SL 740 ALU ist eine halbstarre, widerstandsfähige Steinwolle-Dämmplatte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Application:

Die Platte eignet sich zur Wärmedämmung von Decks und Schotten, um ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten.



[View product datasheet \(p. 80\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	600	1000	116691	■	PAL	9.60	16	153.60	16	1	22,43 €
50	600	1000	116692	●	PAL	6.00	10	96.00	16	1	33,47 €
100	600	1000	116693	●	PAL	3.00	5	48.00	16	1	71,58 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox WM 620



SeaRox WM 620 ist eine leicht gebundene Drahtnetzmatte aus Steinwolle, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist.

Application:

Die Matte eignet sich für die Dämmung von Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl mit Brandschutzklasse A, sowie Rohre, Lüftungskanäle und Durchführungen.



[View product datasheet \(p. 81\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
45	1000	4000	99702	●	PAL	4.00	1	36.00	9	1	38,48 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox WM 620 ALU



SeaRox WM 620 ALU ist eine leicht gebundene Drahtnetzmatte aus Steinwolle, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Application:

Die Matte eignet sich für die Dämmung von Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl mit Brandschutzklasse A, sowie Rohre, Lüftungskanäle und Durchführungen.



[View product datasheet \(p. 81\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
45	1000	4000	93932	■	PAL	4.00	1	36.00	9	1	50,05 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox WM 640

SeaRox WM 640 ist eine Steinwolle-Drahtnetzmatte für schwere Einsatzbedingungen, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist.



Application:

Die Matte eignet sich für die Dämmung von Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl mit Brandschutzklasse A, sowie Rohre, Lüftungskanäle und Durchführungen.



[View product datasheet \(p. 82\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	1000	7000	99730	■	PAL	7.00	1	63.00	9	1	34,38 €
50	1000	4000	99718	●	PAL	4.00	1	36.00	9	1	48,95 €
75	1000	2500	202808	■	PAL	2.50	1	22.50	9	1	65,66 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox WM 640 ALU

SeaRox WM 640 ALU ist eine Steinwolle-Drahtnetzmatte für schwere Einsatzbedingungen, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.



Application:

Die Matte eignet sich für die Dämmung von Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl mit Brandschutzklasse A, sowie Rohre, Lüftungskanäle und Durchführungen.



[View product datasheet \(p. 82\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	1000	7000	120684	▲	PAL	7.00	1	63.00	9	21	45,96 €
50	1000	4000	86668	▲	PAL	4.00	1	36.00	9	22	60,51 €
75	1000	2500	120688	▲	PAL	2.50	1	22.50	9	23	77,18 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox WM 660



SeaRox WM 660 ist eine Steinwolle-Drahtnetzmatte für schwere Einsatzbedingungen, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist.

Application:

Die Matte eignet sich für die Dämmung von H-brandschutzklassifizierten Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl.



[View product datasheet \(p. 83\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
40	500	4000	223477	■	PAL	2.00	1	36.00	18	1	45,42 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox Acoustic Foil



SeaRox Acoustic Foil ist eine sehr starke, haltbare, 19 µm dünne Folie, die sehr großen Diffusionswiderstand gegen Ölnebel bietet.

Application:

Die Akustikfolie bildet Teil des optimalen Schallabsorptionssystems, das speziell für Maschinenräume, Ladepumpenräume und ähnliche Anwendungen entwickelt wurde.



[View product datasheet \(p. 84\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	MOQ	Price
0	200	1000	97733	ROL	200.00	0	1	5,27 €

SeaRox LM 900 ALU



SeaRox LM 900 ALU ist eine leichte Steinwolle-Matte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Application:

Die Lamellenmatte eignet sich zur Wärmedämmung von Rohren, Tanks und Lüftungskanälen.



[View product datasheet \(p. 85\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	MOQ	Price
30	1000	8000	12936	■	ROL	8.00	1	1	29,66 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox LM 915 ALU



SeaRox LM 915 ALU ist eine flexible Dämmmatte bei der die Fasern weitestgehend senkrecht zur Oberfläche verlaufen, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Application:

Die Lamellenmatte eignet sich zur Wärmedämmung von Rohren, Tanks und Lüftungskanälen.



[View product datasheet \(p. 86\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
20	1000	9350	269263	▲	PAL	9.35	1	196.35	21	13	10,91 €
30	1000	6100	269264	▲	PAL	6.10	1	128.10	21	13	12,48 €
40	1000	4650	269313	▲	PAL	4.65	1	97.65	21	13	15,29 €
50	1000	3550	269316	▲	PAL	3.55	1	74.55	21	13	17,23 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox MA 7000 ALU



SeaRox MA 7000 ALU ist eine weiche, hoch komprimierte und leichte Steinwolle-Matte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist.

Application:

Die Matte eignet sich zur Wärmedämmung von Decks und Schotten, um ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten.



[View product datasheet \(p. 89\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
50	1000	3000	269260	●	PAL	6.00	2	156.00	26	1	31,92 €
100	1000	3000	269262	●	PAL	3.00	1	78.00	26	1	55,39 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox MA 720 ALU



SeaRox MA 720 ALU ist eine weiche, hoch komprimierte und leichte Steinwolle-Matte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Application:

Die Matte eignet sich zur Wärmedämmung von Decks und Schotten, um ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten.



[View product datasheet \(p. 87\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
50	1000	7000	320570	●	PAL	7.00	1	182.00	26	1	32,22 €
100	1000	4000	116782	■	PAL	4.00	1	104.00	26	1	55,72 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox MA 740 ALU



SeaRox MA 740 ALU ist eine weiche, widerstandsfähige Steinwolle-Matte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist.

Application:

Die Matte eignet sich zur Wärmedämmung von Decks und Schotten, um ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten.



[View product datasheet \(p. 88\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Price
30	1000	5000	116872	▲	PAL	10.00	2	220.00	22	14	30,27 €
50	1000	3000	116783	■	PAL	6.00	2	156.00	26	1	50,37 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

Table of contents

ProRox PS 960 datasheet	51
ProRox PS 960 ALU datasheet	52
ProRox PS 970 datasheet	53
ProRox WM 950 WR-Tech datasheet	54
ProRox WM 950 ALU WR-Tech datasheet	54
ProRox WM 950 S WR-Tech datasheet	54
ProRox WM 950 SW WR-Tech datasheet	54
ProRox WM 960 WR-Tech datasheet	55
ProRox WM 960 ALU WR-Tech datasheet	55
ProRox WM 960 S WR-Tech datasheet	55
ProRox WM 960 SW WR-Tech datasheet	55
ProRox WM 970 WR-Tech datasheet	56
ProRox WM 970 SW WR-Tech datasheet	56
ProRox SL 550 datasheet	57
ProRox SL 586 datasheet	58
ProRox SL 920 datasheet	59
ProRox SL 930 datasheet	60
ProRox SL 950 datasheet	61
ProRox SL 960 datasheet	62
ProRox SL 970 datasheet	63
ProRox GR 903 datasheet	64
ProRox LF 970 ^p datasheet	65
ProRox MA 520 ALU datasheet	66
ProRox MB 960 datasheet	67
ProRox SB 960 datasheet	68
SeaRox FB 6020 datasheet	69
SeaRox FB 6020 ALU datasheet	69
SeaRox FB 6040 datasheet	69
SeaRox FB 6040 ALU datasheet	69
SeaRox FB 6050 datasheet	69
SeaRox FB 6050 ALU datasheet	69
SeaRox FM 6050 ALU datasheet	69
SeaRox FM 6030 ALU datasheet	70
SeaRox FM 6040 ALU datasheet	70
SeaRox SL 320 datasheet	71
SeaRox SL 320 ALU datasheet	71
SeaRox SL 340 datasheet	72
SeaRox SL 340 ALU datasheet	72
SeaRox SL 340 TB datasheet	73
SeaRox SL 436 datasheet	74
SeaRox SL 440 datasheet	75
SeaRox SL 480 datasheet	76
SeaRox SL 620 datasheet	77
SeaRox SL 620 ALU datasheet	77
SeaRox SL 640 datasheet	78
SeaRox SL 640 ALU datasheet	78
SeaRox SL 660 datasheet	79
SeaRox SL 720 datasheet	80
SeaRox SL 720 ALU datasheet	80
SeaRox SL 740 datasheet	81
SeaRox SL 740 ALU datasheet	81
SeaRox WM 620 datasheet	82
SeaRox WM 620 ALU datasheet	82
SeaRox WM 640 datasheet	83
SeaRox WM 640 ALU datasheet	83
SeaRox WM 660 datasheet	84
SeaRox Acoustic Foil datasheet	85
SeaRox LM 900 ALU datasheet	86
SeaRox LM 915 ALU datasheet	87
SeaRox MA 720 ALU datasheet	88
SeaRox MA 740 ALU datasheet	89

ProRox® PS 960

Mit WR-Tech

ProRox PS 960 ist eine formstabile Steinwolle-Rohrschale, die aus konzentrisch gewickelter Steinwolle hergestellt wird. Sie wird mit einem innovativen, wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech produziert, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung zu verringern. Eine gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung ist auf Anfrage erhältlich.



Anwendung

Die hoch belastbare Rohrschale ist einseitig aufgeschlitzt und auf der gegenüberliegenden Innenwandung eingesägt und kann daher zur leichteren Montage einfach aufgeklappt werden. Sie eignet sich besonders für die thermische und akustische Isolierung von industriellen Rohrleitungen.



Produkteigenschaften gemäß DIN EN 14303

Produkteigenschaft	Leistung								Normen
Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur	T_m (°C)	50	100	150	200	250	300	350	EN ISO 8497
	λ (W/mK)	0,040	0,046	0,054	0,064	0,077	0,092	0,112	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	650°C								EN 14707
Schmelzpunkt	>1000°C								DIN 4102-17
Brandverhalten	Euroklasse A1 _L nichtbrennbar								EN 13501-1 IMO 2010 FTPC
Nennrohddichte (*)	≥ 100 kg/m ³								EN 13470
AS-Qualität	Chloridionengehalt ≤ 10 ppm								EN 13468
Hydrophobierung	Wasseraufnahme ≤ 0,2 kg/m ²								EN 13472
	Wasseraufnahme ≤ 0,2 kg/m ² (nach 24 Std. bei 250°C)								
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$								EN 14303
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten								VW 3.10.7
EN 14303 Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T9 (T8 if Do <150) -ST(+)-650-WS1-CL10								EN 14303
AGI Dämmstoffkennziffer	10.04.03.99.99								AGI Q132

(*) ProRox-Dämmung entspricht vollständig der DIN EN 14303. Dichte ist nicht eine Dämmeigenschaft an sich, sie spiegelt nur das tatsächliche Gewicht des Produktes pro Kubikmeter wider und kann für die statische Auslegung von Rohrleitungssystemen relevant sein.

Übereinstimmung

- ProRox PS 960 Rohrschalen entsprechen voll und ganz den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN 14303, CINI 2.2.03, VDI 2055, ASTM C795, ASTM C547: Klasse A für Typ I, II, IV.
 - Die vorgenannten Produkteigenschaften gelten nur für europäische Normen (EN). Daten zur Übereinstimmung und Leistung nach ASTM-Normen finden Sie auf unserer Website. Bitte kontaktieren Sie unsere Vertriebsmitarbeiter für eine erweiterte Liste der Zulassungen und Zertifizierungen.
 - Die Gültigkeit der CE-Kennzeichnung ist auf die europäischen Produktionsanlagen beschränkt. Die Gültigkeit der AGI-Dämmstoffkennziffer ist auf die niederländische Produktionsanlage beschränkt.
- + Klassen der Schalldämmung nach ISO 15665 auf Anfrage verfügbar

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® PS 960 ALU

Mit WR-Tech

ProRox PS 960 ALU ist eine mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschierte, formstabile Steinwolle-Rohrschale. Um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung zu verringern, wird sie mit einem innovativen, wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech hergestellt.



Anwendung

Die hoch belastbare Rohrschale ist einseitig aufgeschlitzt und auf der gegenüberliegenden Innenwandung eingesägt und kann daher zur leichteren Montage einfach aufgeklappt werden. Sie eignet sich besonders für die thermische und akustische Isolierung von industriellen Rohrleitungen.

Produkteigenschaften gemäß DIN EN 14303

Produkteigenschaft	Leistung								Normen
Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur	T_m (°C)	50	100	150	200	250	300	350	EN ISO 8497
	λ (W/mK)	0,040	0,046	0,054	0,064	0,077	0,092	0,112	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	650°C Die Temperatur der Außenoberflächen sollte bei aluminiumbeschichteten Produkte höchstens 80°C betragen								EN 14707
Schmelzpunkt	>1000°C								DIN 4102-17
Brandverhalten	Euroclass A2 _L -S1,d0								EN 13501-1
	Nichtbrennbar Niedrige Flammenausbreitungseigenschaften								IMO 2010 FTPC
Nennrohddichte (*)	≥ 100 kg/m ³								EN 13470
AS-Qualität	Chloridgehalt ≤ 10 ppm								EN 13468
Hydrophobierung	Wasseraufnahme ≤ 0,2 kg/m ²								EN 13472
	Wasseraufnahme ≤ 0,2 kg/m ² (nach 24 Std. bei 250°C)								
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$S_d > 200$ m								EN 14303
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten								VW 3.10.7
EN 14303 Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T9(T8 if Do <150)-ST(+)-650-WS1-CL10-MV2								EN 14303
AGI Dämmstoffkennziffer	10.04.04.99.99								AGI Q132-16

(*) ProRox-Isolierung entspricht vollständig der DIN EN 14303. Dichte ist nicht eine Dämmeigenschaft an sich, sie spiegelt nur das tatsächliche Gewicht des Produktes pro Kubikmeter wider.

Übereinstimmung

- ProRox PS 960 ALU Rohrschalen entsprechen voll und ganz den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN 14303, CINI 2.2.03, VDI 2055, ASTM C795, ASTM C547: Klasse A für Typ I, II, IV.
 - Die vorgenannten Produkteigenschaften gelten nur für europäische Normen (EN). Daten zur Übereinstimmung und Leistung nach ASTM-Normen finden Sie auf unserer Website. Bitte kontaktieren Sie unsere Vertriebsmitarbeiter für eine erweiterte Liste der Zulassungen und Zertifizierungen.
 - Die Gültigkeit der CE-Kennzeichnung ist auf die europäischen Produktionsanlagen beschränkt. Die Gültigkeit der AGI-Dämmstoffkennziffer ist auf die niederländische Produktionsanlage beschränkt.
- + Klassen der Schalldämmung nach ISO 15665 auf Anfrage verfügbar

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® PS 970

Mit WR-Tech

ProRox PS 970 ist eine formstabile Steinwolle-Rohrschale. Um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung zu verringern, wird sie mit einem innovativen, wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech hergestellt. Optional ist auch eine mit gitternetzverstärkte Aluminiumfolie kaschierte Ausführung erhältlich.



Anwendung

Die hoch belastbare Rohrschale ist einseitig aufgeschlitzt und auf der gegenüberliegenden Innenwand eingesägt und kann daher zur leichteren Montage einfach aufgeklappt werden. Sie eignet sich besonders für die thermische und akustische Isolierung von industriellen Hochtemperaturrohrleitungen, die mechanischen Belastungen ausgesetzt sind.



Produkteigenschaften gemäß DIN EN 14303

Produkteigenschaft	Leistung								Normen
Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur	T_m (°C)	50	100	150	200	250	300	350	EN ISO 8497
	λ (W/mK)	0,040	0,046	0,053	0,062	0,073	0,085	0,099	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	680°C								EN 14707
Schmelzpunkt	>1000°C								DIN 4102-17
Brandverhalten	Euroklasse A1 _L								EN 13501-1
	Nichtbrennbar								IMO 2010 FTPC
Nennrohddichte (*)	140 kg/m ³								EN 13470
AS-Qualität	Chloridionengehalt \leq 10 ppm								EN 13468
Hydrophobierung	Wasseraufnahme \leq 0,2 kg/m ²								EN 13472
	Wasseraufnahme \leq 0,2 kg/m ² (nach 24 Std. bei 250°C)								
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$								EN 14303
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten								VW 3.10.7
EN 14303 Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T9 (T8 if Do <150) -ST(+)-680-WS1-CL10								EN 14303

(*) ProRox-Dämmung entspricht vollständig der DIN EN 14303. Dichte ist nicht eine Dämmeigenschaft an sich, sie spiegelt nur das tatsächliche Gewicht des Produktes pro Kubikmeter wider und kann für die statische Auslegung von Rohrleitungssystemen relevant sein.

Übereinstimmung

- ProRox PS 970 Rohrschalen entsprechen voll und ganz den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN 14303, CINI 2.2.03, VDI 2055, ASTM C795, ASTM C547: Klasse A für Typ I, II, IV.
 - Die vorgenannten Produkteigenschaften gelten nur für europäische Normen (EN). Daten zur Übereinstimmung und Leistung nach ASTM-Normen finden Sie auf unserer Website. Bitte kontaktieren Sie unsere Vertriebsmitarbeiter für eine erweiterte Liste der Zulassungen und Zertifizierungen.
 - Die Gültigkeit der CE-Kennzeichnung ist auf die europäischen Produktionsanlagen beschränkt.
- + Klassen der Schalldämmung nach ISO 15665 auf Anfrage verfügbar

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® WM 950

ProRox WM 950 ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht, Edelstahl-Drahtgeflecht und/oder gitternetzverstärkte Aluminiumfolie lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.



Anwendungsbereiche

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. industrielle Rohrleitungen und Ausrüstungen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.

Produkteigenschaften entsprechend EN 14303



Eigenschaften	Leistung											Normen	
	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	640	
Wärmeleitfähigkeit	λ (W/mK)	0,039	0,045	0,053	0,062	0,072	0,084	0,097	0,112	0,146	0,192	0,213	EN 12667
Obere Anwendungsgrenztemperatur	640°C											EN 14706	
Brandverhalten	Euroklasse A1 Nichtbrennbar											EN 13501-1 IMO 2010 FTPC	
Korrosionsbeständigkeit	Spurenmengen von wasserauslaugbaren Chloridionen: ≤ 10 mg/kg (AS-Qualität)											EN 13468	
Wasseraufnahme	$\leq 0,2$ kg/m ² $\leq 0,2$ kg/m ² (nach 24 Std. Vorheizen auf 250°C)											EN 1609 EN ISO 29767	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$											EN 14303	
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten											VW 3.10.7	
Bezeichnungsschlüssel*	MW EN 14303-T2-ST(+)-640-WS1-CL10											EN 14303	
Dämmstoffkennziffer	10.01.02.99.08 **											AGI Q 132	

* Bei einer Belastung von 1000 Pa deklarierte Dickenklasse
 ** Dämmstoffkennziffer bei 30 mm Dämmdicke: 10.01.02.99.10

Übereinstimmung

- ProRox WM 950 erfüllt in vollem Umfang die Anforderungen der international anerkannten Normen wie EN 14303, ASTM C592 Type III, ASTM C795, VDI 2055 und CINI 2.2.02.
- Die obigen Produktdeklarationen gelten auch für andere verfügbare Produktvarianten und/oder optionale Kaschierungen.
- ROCKWOOL Steinwolle wird aus Vulkangestein hergestellt und wurde nicht als gefährlicher Stoff gemäß Anmerkung Q der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft.
- Wärme-, Schall- und Brandschutz von Rohrleitungen, Behältern, Kesseln, Rauchgaskanälen, Apparaten und Fernwärmeleitungen sowie Lüftungsleitungen der Feuerwiderstandsklassen L30 bis L90 nach DIN 4102 Teil 4.

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über die Konstruktion des Dämmsystems, die Verarbeitung des Dämmstoffs, die Zubehörmaterialien und die Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Montage mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Rechtsmittel sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, einschließlich der Garantien der Marktängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Technische Daten werden daher unter Vorbehalt angegeben.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung verwendet werden.

ProRox® WM 960

ProRox WM 960 ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht, Edelstahl-Drahtgeflecht und/oder gitternetzverstärkte Aluminiumfolie lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.



Anwendung

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.

Produkteigenschaften entsprechend EN 14303

Eigenschaften	Leistung											Normen	
Wärmeleitfähigkeit	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	660	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,039	0,045	0,052	0,059	0,068	0,078	0,089	0,102	0,131	0,167	0,191	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	660 °C											EN 14706	
Brandverhalten	Euroklasse A1 Nichtbrennbar											EN 13501-1 IMO 2010 FTPC	
Korrosionsbeständigkeit	Spurenmengen von wasserauslaugbaren Chloridionen: ≤ 10 mg/kg											EN 13468	
Wasseraufnahme	≤ 0,2 kg/m ² ≤ 0,2 kg/m ² (nach 24 Std. Vorheizen auf 250°C)											EN 1609 EN ISO 29767	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ = 1											EN 14303	
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten											VW 3.10.7	
Bezeichnungsschlüssel*	MW EN 14303-T2-ST(+)/660-WS1-CL10											EN 14303	
Dämmstoffkennziffer	10.01.03.99.10											AGI Q 132	

* Bei einer Belastung von 1000 Pa deklarierte Dickenklasse

Übereinstimmung

- ProRox WM 960 erfüllt in vollem Umfang die Anforderungen der international anerkannten Normen wie EN 14303, ASTM C592 Type III, ASTM C795, VDI 2055 und CINI 2.2.02.
- Die obigen Produktdeklarationen gelten auch für andere verfügbare Produktvarianten und/oder optionale Kaschierungen.
- ROCKWOOL Steinwolle wird aus Vulkangestein hergestellt und wurde nicht als gefährlicher Stoff gemäß Anmerkung Q der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft.

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über die Konstruktion des Dämmsystems, die Verarbeitung des Dämmstoffs, die Zubehörmaterialien und die Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Montage mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Rechtsmittel sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, einschließlich der Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Technische Daten werden daher unter Vorbehalt angegeben.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung verwendet werden.

ProRox® WM 970

ProRox WM 970 ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht (SW), Edelstahl-Drahtgeflecht und/oder gitternetzverstärkte Aluminiumfolie (ALU) lieferbar.

Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.



Anwendung

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die Vibrationen und der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen.

Produkteigenschaften entsprechend EN 14303



Eigenschaften	Leistung											Normen	
Wärmeleitfähigkeit	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	680	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,040	0,045	0,051	0,058	0,066	0,075	0,085	0,096	0,123	0,157	0,188	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	680°C											EN 14706	
Brandverhalten	Euroklasse A1 Nichtbrennbar											EN 13501-1 IMO 2010 FTPC	
Korrosionsbeständigkeit	Spurenmengen von wasserauslaugbaren Chloridionen: ≤ 10 mg/kg (AS-Qualität)											EN 13468	
Wasseraufnahme	≤ 0,2 kg/m ² ≤ 0,2 kg/m ² (nach 24 Std. Vorheizen auf 250°C)											EN 1609 EN ISO 29767	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ = 1											EN 14303	
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten											VW 3.10.7	
Bezeichnungsschlüssel*	MW EN 14303-T2-ST(+)-680-WS1-CL10											EN 14303	

* Bei einer Belastung von 1000 Pa deklarierte Dickenklasse

Übereinstimmung

- ProRox WM 970 erfüllt in vollem Umfang die Anforderungen der international anerkannten Normen wie EN 14303, ASTM C592 Type III, ASTM C795 und CINI 2.2.02.
- Die obigen Produktdeklarationen gelten auch für andere verfügbare Produktvarianten und/oder optionale Kaschierungen.
- ROCKWOOL Steinwolle wird aus Vulkangestein hergestellt und wurde nicht als gefährlicher Stoff gemäß Anmerkung Q der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft.

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über die Konstruktion des Dämmsystems, die Verarbeitung des Dämmstoffs, die Zubehörmaterialien und die Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Montage mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Rechtsmittel sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, einschließlich der Garantien der Marktängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Technische Daten werden daher unter Vorbehalt angegeben.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® SL 550

ProRox SL 550 ist eine starke, steife Steinwolle-Dämmplatte. Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Anwendungen, die mittleren mechanischen Belastungen ausgesetzt sind, wie Tankdächer.



Produkteigenschaften gemäß DIN EN 14303

Produkteigenschaft	Leistung							Normen
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T_m (°C)	10	50	100	150	200	300	EN 12667
	λ (W/mK)	0,038	0,043	0,049	0,056	0,063	0,084	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	300 °C							EN 14706
Brandverhalten	Euroklasse A1							EN 13501-1
Nennrohddichte	100 kg/m ³							EN 1602
Korrosionsbeständigkeit	Spurenmengen von wasserauslaugbaren Chloridionen: ≤ 10 mg/kg							EN 13468
Hydrophobierung	≤ 1 kg/m ²							EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$							EN 14303
Druckfestigkeit mit 10% Verzug	30 kPa							EN 826
Luftströmungswiderstand	7,5 kPa							EN 1607
EN 14303 Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T4(T3 if $t < 60$)-ST(+)300-CS(10)30-WS1-CL10							EN 14303

Übereinstimmung

ProRox SL 550 Steinwolle-Dämmplatte entsprechen voll und ganz den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN14303, CINI 2.2.01, ASTM C612.

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® SL 586

ProRox SL 586 ist eine druckfeste, starre Steinwolle-Dämmplatte.

Anwendung

Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Hochtemperaturanwendungen, die begehrbar sein müssen, oder von Konstruktionen, die starken mechanischen Belastungen ausgesetzt sind, wie beispielsweise Tankdächer.



Produkteigenschaften gemäß DIN EN 14303



Eigenschaften	Leistung													Normen
	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	650		
Wärmeleitfähigkeit	λ (W/mK)	0,043	0,048	0,054	0,061	0,068	0,077	0,086	0,097	0,119	0,145	0,160	EN 12667	
Obere Anwendungsgrenztemperatur		650 °C											EN 14706	
Brandverhalten		Euroklasse A1											EN 13501-1	
Nennrohdichte		150 kg/m ³											EN 1602	
Korrosionsbeständigkeit		Wasserlösliche Chloridionen: \leq 10mg/kg (AS-Qualität)											EN 13468	
Wasseraufnahme		\leq 1 kg/m ²											EN 1609	
Wasserdampfdiffusionswiderstand		$\mu = 1$											EN 14303	
Druckfestigkeit bei 10 % Verformung		50 kPa											EN 826	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene		10 kPa											EN 1607	
Punktlast bei 5 mm Stauchung		400 N											EN 12430	
Bezeichnungsschlüssel		MW EN 14303-T4(T3 wenn t < 60)-ST(+)-650-CS(10)50-WS1-CL10											EN 14303	

Konformität

ProRox SL 586 Platten entsprechen den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN 14303, CINI 2.2.01 und ASTM C612.

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über die Konstruktion des Dämmsystems, die Verarbeitung des Dämmstoffs, die Zubehörmaterialien und die Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Montage mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Rechtsmittel sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, einschließlich der Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Technische Daten werden daher unter Vorbehalt angegeben.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung verwendet werden.

ProRox® SL 920

ProRox SL 920 ist eine Steinwolle-Dämmplatte mittlerer Festigkeit.

Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung von Tankwänden und Behältern in der Industrie im unterem Temperaturbereich.



Produkteigenschaften



	Technische Daten							Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,042	0,054	0,069	0,086	0,106	0,131	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	300°C							EN 14706
Brandverhalten	nichtbrennbar, Euroklasse A1							EN 13501-1
Schmelzpunkt	> 1000 °C							DIN 4102-17
AS-Qualität	Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen							EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung	Wasseraufnahme < 1 kg/m ²							EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$							EN 14303
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+)-300-WS1-CL10							EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® SL 930

ProRox SL 930 ist eine Steinwolle-Dämmplatte mittlerer Festigkeit.

Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung von Tankwänden und Behältern in der Industrie im unterem Temperaturbereich.



Produkteigenschaften



	Technische Daten								Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,040	0,049	0,059	0,070	0,085	0,103	0,122	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	350°C								EN 14706
Brandverhalten	nichtbrennbar, Euroklasse A1								EN 13501-1
Schmelzpunkt	> 1000 °C								DIN 4102-17
AS-Qualität	Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen								EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung	Wasseraufnahme < 1 kg/m ²								EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$								EN 14303
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+)-350-WS1-CL10								EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ProRox® SL 950

ProRox SL 950 ist Steinwolle-Dämmplatte für Hochtemperaturanwendungen.

Anwendungsbereiche

Hochtemperaturanwendungen beim Wärme- Schall- Brandschutz von Öfen, Behältern, Kesseln, Apparaten, Abgasschalldämpfern und thermisch belasteten Baukonstruktionen.



Produkteigenschaften



	Technische Daten												Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	640	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,039	0,045	0,053	0,062	0,073	0,084	0,097	0,112	0,144	0,185	0,203	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	640°C												EN 14706
Brandverhalten	nichtbrennbar, Euroklasse A1												EN 13501-1
Schmelzpunkt	> 1000 °C												DIN 4102-17
AS-Qualität	Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen												EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung	Wasseraufnahme < 1 kg/m ²												EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$												EN 14303
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+) λ 640-WS1-CL10												EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® SL 960

ProRox SL 960 ist eine starke, steife Steinwolle-Dämmplatte.

Anwendungsbereiche

Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Hochtemperaturanwendungen wie Kessel, Behälter und Kolonnen.



Produkteigenschaften



	Technische Daten												Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	660	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,039	0,045	0,052	0,060	0,071	0,081	0,094	0,107	0,140	0,175	0,200	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	660°C												EN 14706
Brandverhalten	nichtbrennbar, Euroklasse A1												EN 13501-1
Schmelzpunkt	> 1000 °C												DIN 4102-17
AS-Qualität	Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen												EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung	Wasseraufnahme < 1 kg/m ²												EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$												EN 14303
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+) λ 660-WS1-CL10												EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® SL 970

ProRox SL 970 ist Steinwolle-Dämmplatte für Hochtemperaturanwendungen.



Anwendungsbereiche

Hochtemperaturanwendungen beim Wärme- Schall- Brandschutz von Öfen, Behältern, Kesseln, Apparaten, Abgasschalldämpfern und thermisch belasteten Baukonstruktionen.

Produkteigenschaften



	Technische Daten												Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	680	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,041	0,046	0,052	0,059	0,068	0,077	0,087	0,099	0,128	0,162	0,196	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	680°C												EN 14706
Brandverhalten	nichtbrennbar, Euroklasse A 1												EN 13501-1
Schmelzpunkt	> 1000 °C												DIN 4102-17
AS-Qualität	Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen												EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung	Wasseraufnahme < 1 kg/m ²												EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$												EN 14303
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T4IT3 if t<60J-STI+J680-WS1-CL10												EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® GR 903

ProRox GR 903 ist ein Steinwolle-Dämmstoff in Granulatform.



Anwendung

Dieses Produkt eignet sich besonders zur thermischen und akustischen Isolierung von Kältekammern (cold boxes) und Luftzerlegungsanlagen. Es kann auch zur Isolierung von industriellen Hochtemperaturanwendungen wie z. B. Hohlräumen verwendet werden.

Produkteigenschaften

Eigenschaften	Leistung											Normen
Wärmeleitfähigkeit*	T (°C)	-150	-100	-50	0	50	100	200	300	400	500	EN 12667
	λ (W/mK)	0,021	0,026	0,032	0,038	0,045	0,052	0,068	0,087	0,107	0,129	
Brandverhalten	Euroklasse A1											EN 13501-1
Korrosionsbeständigkeit	Wasserlösliche Chloridionen: ≤ 10 ppm (AS-Qualität)											EN 13468

(*) Stopfdichte 170 kg/m³.

Konformität

- ProRox GR 903 entspricht den Anforderungen international anerkannter Normen wie AGI Q 118 und Anlagenspezifikationen.
- ROCKWOOL wird aus Vulkangestein hergestellt und erfüllt die Anforderungen von Anmerkung Q der EU-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über die Konstruktion des Dämmsystems, die Verarbeitung des Dämmstoffs, die Zubehörmaterialien und die Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Montage mit ROCKWOOL Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Rechtsmittel sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, einschließlich der Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, notwendige Produktänderungen jederzeit vorzunehmen. Technische Daten werden daher unter Vorbehalt angegeben.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung verwendet werden.

ProRox[®] LF 970^D

ProRox LF 970^D is a lightly bonded loose-fill, impregnated stone wool insulation product.

Application

This product is especially suitable for thermal and acoustic insulation in voids, joints and irregularly formed constructions.

Product properties

Properties	Performance									Norms
Thermal conductivity *	T (°C)	50	100	150	200	250	300	400	500	EN 12667
	λ (W/mK)	0,040	0,049	0,057	0,067	0,075	0,091	0,122	0,220	
Maximum service temperature	680°C									EN 14706
Reaction to fire	Euroclass A1 Non-combustible									EN 13501-1 IMO 2010 FTP Code
Water absorption	≤ 1kg/m ²									EN 1609 / EN ISO 29767

(*) Stuffing density 100 kg/m³.

Compliance

- ProRox LF 970^D fully complies with the requirement as set by CINI 2.2.04.
- ROCKWOOL stone wool insulation is made from volcanic rock and complies with Note Q, regulation (EC) No. 1272/2008

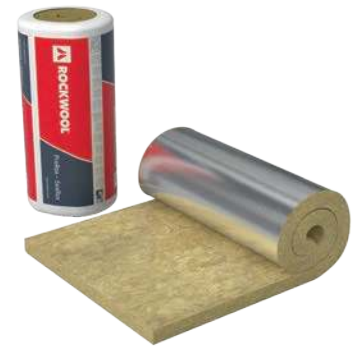
As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL[®] Technical Insulation, ROCKWOOL[®], SeaRox[®] and ProRox[®] are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



ProRox® MA 520 ALU

Die ProRox MA 520 ALU ist eine druckfeste, elastische Steinwollematte höherer Rohdichte mit überwiegend senkrecht ausgerichteter Faserstruktur, die einseitig mit einer reißfesten gitternetzverstärkten Aluminiumfolie beschichtet ist. Durch ein spezielles Herstellungsverfahren erreicht sie eine wesentlich höhere Druckfestigkeit als herkömmliche Steinwollematten.



Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung von Rohrleitungen, Behältern, Tankanlagen und Apparaten in betriebstechnischen Anlagen mit rundem Querschnitt sowie Fernwärmesystemen mit Anforderungen an formstabile, stützkonstruktionsfreie und nichtbrennbare Dämmsysteme.

Produkteigenschaften



	Technische Daten									Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	400	500	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,044	0,053	0,064	0,077	0,092	0,110	0,156	0,216	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	500°C Die Temperatur der Aluminiumfolie auf der äußeren Dämmlage soll 80 °C nicht überschreiten.									EN 14706
Brandverhalten	nichtbrennbar, Euroklasse A1									EN 13501-1
Schmelzpunkt	> 1000 °C									DIN 4102-17
AS-Qualität	Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen									EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung	Wasseraufnahme < 1 kg/m ²									EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$ (nur der Steinwolle) $S_d > 200$ m (Steinwolle mit Aluminiumkaschierung)									EN 14303 EN 12086
Bezeichnungscode	MW EN 14303-T3-ST(+)-500-CS(10)10-WS1-MV2-CL10 (geliefert Flach) MW EN 14303 - T3-ST(+)-500-WS1-MV2-CL10 (geliefert als Rolle)									EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® MB 960

ProRox MB 960 ist ein Steinwolle-Rohrbogen, der aus massiven Steinwolleblöcken geschnitten wird.



Anwendung

Die vorgeformten Isolierschalen eignen sich zur thermischen und akustischen Isolierung von 1½D-Rohrbögen.

Produkteigenschaften entsprechend EN 14303:2009+A1:2013

Eigenschaften	Leistung (*)				Normen	
Wärmeleitfähigkeit	T_m (°C)	50	100	150	200	EN ISO 8497
	λ (W/mK)	0,043	0,050	0,061	0,074	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	400°C				EN 14707	
Brandverhalten	Euroklasse A _{1L}				EN 13501-1	
Nennrohddichte	100 kg/m ³				EN 1602	
Wasseraufnahme	< 1 kg/m ²				EN 1609	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$				EN 14303	
Luftströmungswiderstand	> 30 kPa.s/m ²				EN 29053	
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T9(T8 bei Do<150)-ST(+)/400-WS1				EN 14303	

(*) ProRox MB 960 wird aus massiven Blöcken geschnitten, die mindestens die gleichen Produkteigenschaften aufweisen wie Blöcke, aus denen ProRox PS 924^{PL} geschnitten wird. Die deklarierten Produkteigenschaften für ProRox PS 924^{PL} sind in der obigen Tabelle aufgeführt.

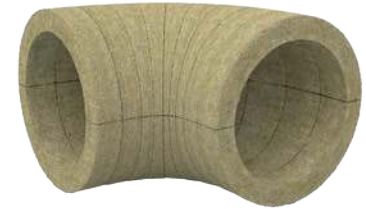
Konformität

ProRox MB 960 entspricht den EN 14303:2009+A1:2013.
 Thermal Insulation products for Building Equipment and Industrial Installations.
 Factory made mineral wool products (MW).

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über die Konstruktion des Dämmsystems, die Verarbeitung des Dämmstoffs, die Zubehörmaterialien und die Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Montage mit ROCKWOOL Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Rechtsmittel sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, einschließlich der Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.
 ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, notwendige Produktänderungen jederzeit vorzunehmen. Technische Daten werden daher unter Vorbehalt angegeben.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung verwendet werden.

ProRox® SB 960



ProRox SB 960 ist ein vorgeformter Rohrbogen aus Steinwolle, der aus Segmenten zusammengesetzt ist, die aus der Rohrschale geschnitten sind. Die Segmente sind mit Kleber miteinander verbunden.

Anwendung

Die vorgeformten Isolierschalen eignen sich zur thermischen und akustischen Isolierung von 1½D-Rohrbögen.

Produkteigenschaften entsprechend EN14303:2009+A1:2013

Eigenschaften	Leistung (*)								Normen
	T _m (°C)	50	100	150	200	250	300	350	
Wärmeleitfähigkeit λ (W/mK)		0,040	0,046	0,054	0,064	0,077	0,092	0,111	EN ISO 8497
Obere Anwendungsgrenztemperatur	650°C								EN 14707
Brandverhalten	Euroklasse A _{1L}								EN 13501-1
Nennrohddichte	100 kg/m ³								EN 1602
Wasserlösliche Chloridionen	< 10 mg/kg								EN 13472
Wasseraufnahme	< 1 kg/m ²								EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ = 1								EN 14303
Luftströmungswiderstand	> 80 kPa.s/m ²								EN 29053
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T9(T8 bei Do<150)-ST(+)-650-WS1-CL10								EN 14303

(*) ProRox SB 960 wird aus ProRox PS 960 hergestellt. Die angegebenen Produkteigenschaften von ProRox PS 960 sind in der obigen Tabelle aufgeführt.

Konformität

ProRox SB 960 entspricht den EN 14303:2009+A1:2013. Thermal Insulation products for Building Equipment and Industrial Installations. Factory made mineral wool products (MW).

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über die Konstruktion des Dämmsystems, die Verarbeitung des Dämmstoffs, die Zubehörmaterialien und die Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Montage mit ROCKWOOL Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Rechtsmittel sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, einschließlich der Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, notwendige Produktänderungen jederzeit vorzunehmen. Technische Daten werden daher unter Vorbehalt angegeben.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung verwendet werden.

SeaRox® FB 6000 range

The SeaRox FB (Fire Board) 6000 range consists initially of the SeaRox FB 6020, SeaRox FB 6040 and SeaRox FB 6050. This is a unique range of low weight Fire Boards for the marine and offshore market. SeaRox Fire Boards can be supplied with reinforced alu foil or glass cloth.

Application

SeaRox Fire Boards are used for A-15, A-30 and A-60 class Bulkhead and Deck steel constructions. They are suitable in areas where low weight plays an important role like onboard e.g. passenger ships, naval ships and offshore supply vessels. All solutions for A-15, A-30 and A-60 divisions have been tested and approved according to IMO 2010 FTP code.



Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C)	10	EN 12667
	λ (W/mK)	0,034	
Nominal density	SeaRox FB 6020	40 kg/m ³	EN 1602 / IMO
	SeaRox FB 6040	60 kg/m ³	
	SeaRox FB 6050	70 kg/m ³	
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Approved for A constructions Low flame-Spread Properties		IMO 2010 FTPC
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609
Max. application temperature	Facing 80°C		-
Sound absorption directly mounted	SeaRox FB 6020, 70 mm: $\alpha_w = 0.95$ SeaRox FB 6040, 70 mm: $\alpha_w = 0.90$ SeaRox FB 6050, 30 mm: $\alpha_w = 0.55$		ISO 354 (approximated)
Facings (on request)	Reinforced alu foil White glass cloth 210 g/m ² (GW200)		IMO 2010 FTPC (low flame - spread)

Advantages

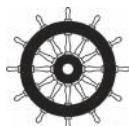
- Lightest stone wool solutions for A-rated steel divisions
- Excellent thermal and acoustic properties
- Lowest water absorption
- Easy handling and installation
- Tested according to the latest fire test procedure, IMO 2010 FTP Code

Standard dimensions:

SeaRox FB 6020 - Thickness: 70 mm
SeaRox FB 6040 - Thickness: 35 and 70 mm
SeaRox FB 6050 - Thickness: 30 mm

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



0575

SeaRox® FM 6000 range

The SeaRox FM - Fire Mat - 6000 product line are lightweight stone wool insulation solutions for marine and offshore.

The SeaRox FM 6030 ALU and FM 6040 ALU are a unique product range of low weight and flexible mats. These products are as standard supplied with reinforced alu foil on one side.



Application

SeaRox FM 6030 ALU and FM 6040 ALU are especially designed to optimize the speed of insulation. They are suitable in areas where low weight plays an important role like onboard e.g. passenger ships, naval ships and offshore supply vessels. Together with our SeaRox FB 6000 range the new lightweight fire mats extend the range of lightweight insulation design focusing on faster installation. The SeaRox FM 6000 series are successfully tested according to IMO 2010 FTP Code for steel and aluminium constructions.

Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,034	EN 12667
Nominal density	SeaRox FM 6030 ALU	50 kg/m³	EN 1602
	SeaRox FM 6040 ALU	60 kg/m³	
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Tested for A constructions Low flame-Spread Properties		IMO 2010 FTPC
Water absorption (short term)	< 1 kg/m²		EN 1609
Max. application temperature	- Facing 80°C		-
Sound absorption directly mounted	-		ISO 354 (approximated)
Facings (standard)	Reinforced alu foil		IMO 2010 FTPC (low flame - spread)

Advantages

- Fast and safe installation
- Improved workability
- Flexible design
- Low weight stone wool solutions for A-rated steel and aluminium divisions
- Tested according the latest fire test procedure, IMO 2010 FTP Code

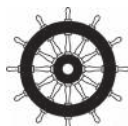
Standard dimensions:

SeaRox FM 6030 ALU - Thickness: 30 mm

SeaRox FM 6040 ALU - Thickness: 35, 50 mm

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



0575

SeaRox® SL 320

SeaRox SL 320 is a semi-rigid slab of stone wool. Excellent properties for easy handling and installation.

Application

SeaRox SL 320 is primarily used for sound insulation. Perfect in combination as comfort insulation with noise reduction.



Product properties

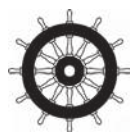
Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C)	10	EN 12667
	λ (W/mK)	0,035	
Nominal density	60 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609
Max. Application Temperature	Wool: 250°C		-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,85$ Thickness: 50 mm		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	-		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 320

Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
Thickness (mm): 75 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



TECHNICAL INSULATION

SeaRox® SL 340

SeaRox SL 340 is a semi-rigid slab of stone wool.
Excellent properties for easy handling and installation.

Application

SeaRox SL 340 is primarily used for sound insulation. Perfect in combination as comfort and high noise reduction.



Product properties

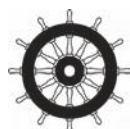
Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	EN 12667
Nominal density	80 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609
Max. Application Temperature	Wool 250°C		-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,9$ Thickness: 50 mm	$\alpha_w = 0,95$ Thickness: 2x50 mm	ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	-		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 340

Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



SeaRox® SL 340 TB

SeaRox SL 340 TB is a semi-rigid slab of stone wool. The black tissue gives a dust free surface. Excellent properties for easy handling and installation.



Application

SeaRox SL 340 TB is generally developed for sound insulation and ventilation duct insulation. The product can also be used as finishing surface in areas where the surface just needs to be dust free or behind perforated plates in panels or similar.

Product properties

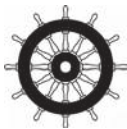
Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,034	EN 12667
Nominal density	80 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609
Max. Application Temperature	Wool 250°C Facing 80°C		-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,9$ Thickness: 50 mm	$\alpha_w = 0,95$ Thickness: 2x50 mm	ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	Black glass tissue		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 340 TB

Thickness (mm): 25 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® SL 436

SeaRox SL 436 is a semi-rigid slab of stone wool. The products have a special fibre structure which gives an optimal dynamic stiffness.

Application

SeaRox SL 436 is developed for floating floor insulation only with approved top layer. The product form part of A-60 Floating Floor in 60mm with 2 x 1.5 mm steel top plates glued together.



Product properties

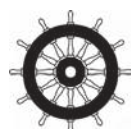
Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	EN 12667
Nominal density	140 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	≥ 12 kPa		EN 826
Fire classification	Non-combustible Approved for A-60 Floating Floor Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609
Max. Application Temperature	-		-
Sound absorption directly mounted	α _w = 0,85 Thickness: 50 mm		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Dynamic Stiffness	30 mm: 21 MN/m ³ 40 mm: 17 MN/m ³ 50 mm: 14 MN/m ³ 60 mm: 11 MN/m ³		EN 29052-1 (1992)
Facings	-		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 436

Thickness (mm): 30 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
 Thickness (mm): 40 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
 Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
 Thickness (mm): 60 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® SL 440

SeaRox SL 440 is a strong, rigid insulation slab made of stone wool. The high density and the structure of the material provide a good noise reduction.

Application

SeaRox SL 440 is primarily used for floating decks with a pressure-equalizing plate of steel or moulding material. The product is used where load capacity is required.

SeaRox SL 440 can also be cut up and used in panels.



Product properties

Properties	Performance	Norm	
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	EN 12667
Nominal density	150 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	≥ 30 kPa		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609 AC
Max. Application Temperature	-		-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,75$ Thickness: 50 mm		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	-		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 440

Thickness (mm): 30 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
 Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
 Thickness (mm): 100 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® SL 480

SeaRox SL 480 is a strong and rigid stone wool insulation slab (board). Neutral glass tissue (TN) facing is available upon request.

Application

The slab (board) is primarily suitable for production of marine panels as a slab or cut into lamellas. It can be also used for insulation of floating floors with a pressure-equalizing plate of steel or moulding material, where higher load capacity is required.



Product properties

Product property	Performance		Norms
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	EN 12667
Nominal density	200 kg/m ³		EN 1602
Compressive strength	≥ 40 kPa		EN 826
Fire classification	Non-combustible Approved for A-60 Floating Floor Low flame-Spread Properties		IMO 2010 FTP Code
Water absorption	< 1 kg/m ²		EN 1609 / EN ISO 29767
Sound absorption (directly mounted)	Thickness: 50 mm unfaced α _v = 0,75		ISO 354 Evaluated after ISO 11 654

Compliance

- SeaRox SL 480 complies to directive 2014/90/EU of 23 July on marine equipment (MED) and IMO 2010 FTP Code.
- Above product declarations are also applicable for product with optional facing.
- ROCKWOOL stone wool insulation is made from volcanic rock and complies with Note Q, regulation (EC) No. 1272/2008.

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® SL 620

SeaRox SL 620 is a semi-rigid slab made of stone wool. The product can be supplied with reinforced alu foil or glass cloth.

Application

SeaRox SL 620 is primarily used as part of approved A constructions for Deck and Bulkhead. A-15, A-30 and A-60 steel constructions approved according to IMO 2010 FTP Code.



Product properties

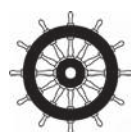
Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	EN 12667
Nominal density	100 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Approved for A constructions Low Flame-Spread Properties		IMO 2010 FTP Code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609 AC
Max. Application Temperature	Wool: 750°C Facing: 80°C		-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,80$ Thickness: 40 mm	$\alpha_w = 0,90$ Thickness: 60 mm	ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	Reinforced alu foil White glass cloth 210 g/m ² (GW200)		IMO 2010 FTP Code

Dimensions

SeaRox SL 620

Thickness (mm): 25-75 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



TECHNICAL INSULATION

SeaRox® SL 640

SeaRox SL 640 is a semi-rigid slab made of stone wool. The product can be supplied with reinforced alu foil or glass cloth.

Application

SeaRox SL 640 is primarily used as part of approved A constructions for Deck and Bulkhead.



Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	EN 12667
Nominal density	130 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Approved for A constructions Low Flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609 AC
Max. Application Temperature	Wool: 750°C Facing: 80°C		-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,80$ Thickness: 50 mm	$\alpha_w = 0,90$ Thickness: 2x30 mm	ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings (on request)	Reinforced alu foil White glass cloth 210 g/m ² (GW200)		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 640

Thickness (mm): 30-100 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

SeaRox SL 640 ALU

Thickness (mm): 30, 40, 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

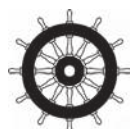
SeaRox SL 640 GW 200

Thickness (mm): 30, 40, 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



0575

SeaRox® SL 660

SeaRox SL 660 is a slab made of stone wool. The product is specially developed to provide maximum fire protection. SeaRox SL 660 can be supplied with reinforced alu foil.



Application

SeaRox SL 660 is used for hydrocarbon fire protection of bulkheads, decks and firewalls.

Product properties

Properties	Performance			Norm	
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	100 0,043	300 0,073	EN 12667
Nominal density	150 kg/m ³			EN 1602 / IMO	
Compressive strength	-			EN 826	
Fire classification	Non-combustible Approved for H constructions Low Flame-Spread Properties			Acc. IMO FTP code	
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²			EN 1609 AC	
Max. Application Temperature	Wool: 750°C Facing: 80°C			-	
Sound absorption directly mounted	α _w = 0,90 Thickness: 2x50 mm			ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654	
Facings (on request)	Reinforced alu foil			IMO A.653(16) (low flame - spread)	

Dimensions

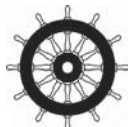
SeaRox SL 660

Thickness (mm): 30, 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

SeaRox SL 660 ALU

Thickness (mm): 30, 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



TECHNICAL INSULATION

SeaRox® SL 720

SeaRox SL 720 is a soft, lightweight slab made of stone wool.
The product can be supplied with reinforced alu foil.



Application

SeaRox SL 720 is used for comfort insulation.

Product properties

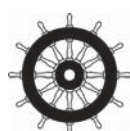
Properties	Performance			Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	50 0,045	EN 12667
Nominal density	32 kg/m ³			EN 1602 / IMO
Compressive strength	-			EN 826
Fire classification	Non-combustible Low Flame-Spread Properties			Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²			EN 1609 AC
Max. Application Temperature	Wool 250°C Facing 80°C			-
Sound absorption directly mounted	α _w = 0,75 Thickness: 50 mm			ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings (on request)	Reinforced alu foil			IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 720

Thickness (mm): 50, 100 Length (mm): 1000 Width (mm): 600

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® SL 740

SeaRox SL 720 is a semi-rigid, resilient slab made of stone wool.
The product can be supplied with reinforced alu foil or glass cloth.

Application

SeaRox SL 740 is used for comfort insulation.



Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C)	10	EN 12667
	λ (W/mK)	0,035	
Nominal density	45 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Approved for A constructions Low Flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609 AC
Max. Application Temperature	Wool 250°C Facing 80°C		-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,75$ Thickness: 50 mm		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings (on request)	Reinforced alu foil White glass cloth 210 g/m ² (GW 200)		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 740

Thickness (mm): 25-100 Length (mm): 1000 Width (mm): 600

SeaRox SL 740 ALU

Thickness (mm): 25-100 Length (mm): 1000 Width (mm): 600

SeaRox SL 740 GW200

Thickness (mm): 25, 30, 50 Length (mm): 1000 Width (mm): 600

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® WM 620

SeaRox WM 620 is made of stone wool. One side is faced with 1" galvanized wire netting. The wire netting is stitched on with galvanized wire. The product can be supplied with reinforced alu foil.



Application

SeaRox WM 620 is used for insulation of technical installations, particularly pipes with a temperature exceeding 250°C. The product can be used as fire insulation in approved A constructions.

Product properties

Properties	Performance			Norm	
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	100 0,045	300 0,081	EN 12667
Nominal density	90 kg/m ³			EN 1602 / IMO	
Compressive strength	-			EN 826	
Fire classification	Non-combustible Approved for A constructions Low Flame-Spread Properties			Acc. IMO FTP code	
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²			EN 1609 AC	
Max. Application Temperature	Wool: 750°C Facing: 80°C			-	
Sound absorption directly mounted	α _w = 0,9 Thickness: 45 mm	α _w = 0,95 Thickness: 2x45 mm		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654	
Facings (on request)	Reinforced alu foil			IMO A.653(16) (low flame - spread)	

Dimensions

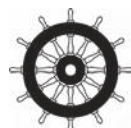
SeaRox WM 620:

Thickness (mm): 30, 45, 50 mm Length (mm): 4-8000 mm Width (mm): 1000 mm

SeaRox WM 620 ALU:

Thickness (mm): 45 mm Length (mm): 4000 mm Width (mm): 1000 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® WM 640

SeaRox WM 640 is made of stone wool. One side is faced with 1" galvanized wire netting. The wire netting is stitched on with galvanized wire. The product can be supplied with reinforced alu foil.



Application

SeaRox WM 640 is used for insulation of technical installations, particularly pipes with a temperature exceeding 250°C. The product can be used as fire insulation in approved A constructions. SeaRox WM 640 can be used for insulating of pipe penetrations in connection with A constructions.

Product properties

Properties	Performance				Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,036	100 0,045	300 0,078	EN 12667
Nominal density	105 kg/m ³				EN 1602 / IMO
Compressive strength	-				EN 826
Fire classification	Non-combustible Approved for A constructions Low Flame-Spread Properties				Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²				EN 1609 AC
Max. Application Temperature	Wool: 750°C Facing: 80°C				-
Sound absorption directly mounted	α _w = 0,9 Thickness: 75 mm				ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings (on request)	Reinforced alu foil				IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

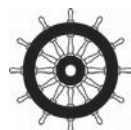
SeaRox WM 640:

Thickness (mm): 30, 50, 75 mm Length (mm): 2.5-7000 mm Width (mm): 1000 mm

SeaRox WM 640 ALU:

Thickness (mm): 30, 50, 75 mm Length (mm): 2.5-7000 mm Width (mm): 1000 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® WM 660

SeaRox WM 660 is a mat made of stone wool. The product is specially developed to provide maximum fire protection. SeaRox WM 660 can be supplied with reinforced alu foil.



Application

SeaRox WM 660 is used for hydrocarbon fire protection of bulkheads, decks and firewalls.

Product properties

Properties	Performance			Norm	
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	100 0,043	300 0,075	EN 12667
Nominal density	150 kg/m ³			EN 1602 / IMO	
Compressive strength	-			EN 826	
Fire classification	Non-combustible Approved for H constructions Low Flame-Spread Properties			Acc. IMO FTP code	
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²			EN 1609 AC	
Max. Application Temperature	Wool: 750°C Facing: 80°C			-	
Sound absorption directly mounted	α _w = 0,90 Thickness: 2x50 mm			ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654	
Facings (on request)	Reinforced alu foil			IMO A.653(16) (low flame - spread)	

Dimensions

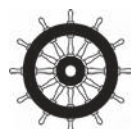
SeaRox WM 660:

Thickness (mm): 40 mm Length (mm): 4000 mm Width (mm): 500 mm

SeaRox WM 660 ALU:

Thickness (mm): 40 mm Length (mm): 4000 mm Width (mm): 500 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® Acoustic Foil

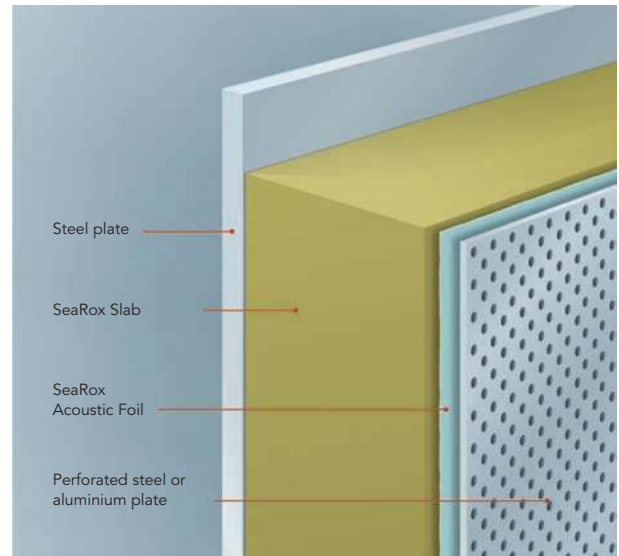
SeaRox Acoustic Foil is a very strong and durable 19 µm thin film resistant to oil/oil mist, water and most other substances expected to be found in the environment of the engine room and can withstand temperature extremes from -70°C to 150°C. The film contains no plasticizers.

Application

SeaRox Acoustic Foil forms part of the optimal system for sound absorption specifically designed for engine rooms, cargo pump rooms and similar applications. By using the SeaRox Marine Acoustic Foil system, the noise reduction properties of the Rockwool material will remain.

The system (mineral wool insulation, film and covered by a perforated steel or aluminium plate) has been tested and approved for low flame spread.

The film is supplied in rolls of 200 x 1 m.

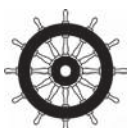


Product properties

	Performance	Norm
Tensile Strength (MPa)	230	ASTM D 882
Modulus (MPa)	4300	ASTM D 882
Elongation	110	ASTM D 882
Shrinkage	3,0	ASTM D 1204
Haze (%)	11	ASTM D 1003 Gardner Hazemeter
Dielectric Strength (minimum) (kv)	3,0	ASTM D 149
Certification	Low Flame Spread (complete system)	IMO FTPC 2010



SeaRox Acoustic Foil



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warrant the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

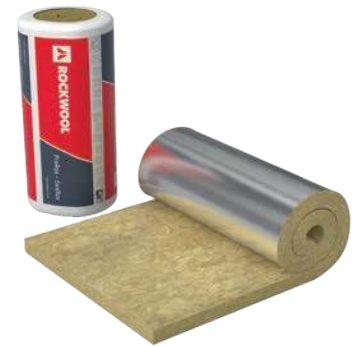
ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® LM 900 ALU

SeaRox LM 900 ALU consists of stone wool lamellas placed edgewise, the majority of the fibres being perpendicular to the facing. The product is as standard delivered with a reinforced alu foil.

Application

SeaRox LM 900 ALU is used for insulation of pipes, tanks and ventilation ducts.



Product properties

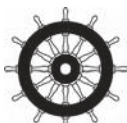
Properties	Performance		Norm	
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,039	50 0,048	EN 12667
Nominal density	32 kg/m ³		EN 1602 / IMO	
Compressive strength	-		EN 826	
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code	
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609 AC	
Max. service temp.	Wool: 250°C Facing: 80°C		-	
Sound absorption directly mounted	-		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654	
Facings	Reinforced alu foil		IMO A.653(16) (low flame - spread)	

Dimensions

SeaRox LM 900 ALU

Thickness (mm): 30 mm Length (mm): 8000 mm Width (mm): 1000 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

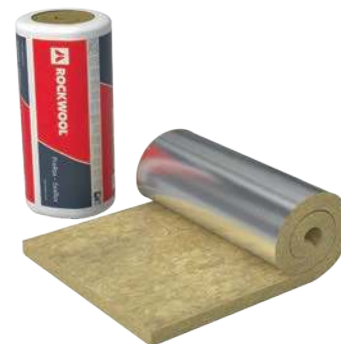
ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® LM 915 ALU

SeaRox LM 915 ALU is a flexible stone wool insulation mat bonded onto fibreglass reinforced ALU foil.

Application

SeaRox LM 915 ALU is used for thermal and acoustic insulation of pipes, tanks and ventilation ducts.



Product properties

Properties	Performance			Norm
Thermal conductivity	T (°C)	10	50	EN 12667
	λ (W/mK)	0,038	0,047	
Nominal density	42-45 kg/m ³			EN 1602 / IMO
Compressive strength	-			EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties			IMO 2010 FTP Code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²			EN 1609 AC
Max. service temp.	Wool: 250°C Facing: 80°C			-
Sound absorption directly mounted	-			ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	Reinforced alu foil			IMO 2010 FTP Code

Dimensions

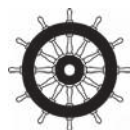
SeaRox LM 915 ALU

Thickness (mm): 20 mm Length (mm): 9350 mm Width (mm): 500mm

Thickness (mm): 30 mm Length (mm): 6100 mm Width (mm): 500mm

Thickness (mm): 40 mm Length (mm): 4650 mm Width (mm): 500mm

Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 3550 mm Width (mm): 500mm



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® MA 720 ALU

SeaRox MA 720 ALU is a soft, lightweight mat made of stone wool. SeaRox MA 720 ALU is supplied as a highly compressed roll. The product is as standard supplied with reinforced alu foil.

Application

SeaRox MA 720 ALU is used for comfort insulation. The high compression reduces the transport cost significantly.



Product properties

Properties	Performance			Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	50 0,045	EN 12667
Nominal density	32 kg/m ³			EN 1602 / IMO
Compressive strength	-			EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties			Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²			EN 1609 AC
Max. Application Temperature	Wool: 250°C Facing: 80°C			-
Sound absorption directly mounted	-			ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	Reinforced alu foil			IMO A.653(16) (low flame - spread)

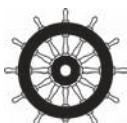
Dimensions

SeaRox MA 720 ALU

Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 4000 mm Width (mm): 1000 mm

Thickness (mm): 100 mm Length (mm): 4000 mm Width (mm): 1000 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® MA 740 ALU

SeaRox MA 740 ALU is a soft, resilient roll made of stone wool. SeaRox MA 740 ALU is supplied as a highly compressed roll. The product is as standard supplied with reinforced alu foil.

Application

SeaRox MA 740 ALU is primarily used for comfort insulation. The high compression reduces the transport cost significantly.



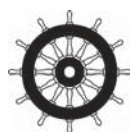
Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,034	EN 12667
Nominal density	45 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low Flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Max. Application Temperature	Wool: 250°C Facing: 80°C		-
Sound absorption directly mounted	α _w = 0,75 Thickness: 50 mm		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings (on request)	Reinforced alu foil		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 3000 mm Width (mm): 1000 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® MA 7000 ALU

SeaRox MA 7000 ALU is a soft, lightweight mat made of stone wool.
SeaRox MA 7000 ALU is supplied as a highly compressed roll.
The product is as standard supplied with reinforced alu foil on one side.

Application

SeaRox MA 7000 ALU is used for comfort insulation. The high compression reduces the transport cost significantly.



Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	EN 12667
Nominal density	26 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low Flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609 AC
Max. Application Temperature	Wool 250°C Facing 80°C		-
Sound absorption directly mounted	-		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings (as standard)	Reinforced alu foil		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox MA 7000 ALU

Thickness (mm): 50, 100 Length (mm): 3000 Width (mm): 1000



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



Zusätzliche Logistikleistungen

Der ROCKWOOL Lieferservice:

- schnelle Auftragsfassung
- umgehende Auftragsbestätigung
- umfassende Avisierung
- hohe Pünktlichkeit

Service, der ankommt

Ein Anruf genügt! Unsere Mitarbeiter im ROCKWOOL Auftragservice helfen gerne weiter. Ob Anfrage, Bestellung oder Lieferinformation – von montags bis

donnerstags von 8.00 Uhr bis 16.30 Uhr sowie freitags bis 15.00 Uhr ist ein kompetenter Gesprächspartner für Sie erreichbar. Den direkten Kontakt zu Ihrem Ansprechpartner finden Sie auf der Rückseite dieser Broschüre.

Lieferavisierung per Fax

Nach der Transportplanung informieren wir Sie direkt über die Lieferdetails. Am Tag der Lieferung erhalten Sie eine weitere Nachricht, die u. a. die voraussichtliche Eintreffzeit enthält.

Sonderleistungen / Informationen		Kosten
Wechselbrücke	Auf Anfrage	
Entladehilfe (bei palettierten Produkten) durch den Fahrer	Auf Anfrage	
maximale Standzeit pro Entladestelle	60 Minuten ab 60 Minuten	- 50,00 €/Std.
Anlieferung mit Jumbo-Lkw	mind. Durchfahrhöhe 4,20 m. Achtung: Fahrzeuge haben geringe Bodenfreiheit	-
Sonderprodukte	Mengen und Lieferzeit auf Anfrage	-

I. Allgemeines

Diese Geschäftsbedingungen gelten für alle unsere, auch zukünftigen Lieferungen und Leistungen jedweder Art, auch wenn wir nicht jeweils gesondert darauf hinweisen; Geschäftsbedingungen unseres Auftraggebers (= AG) sind nur wirksam, wenn wir sie für den jeweiligen konkreten Vertragsabschluss ausdrücklich schriftlich anerkennen; wird der Auftrag vom AG abweichend von unseren Geschäftsbedingungen bestätigt, so gelten auch dann nur unsere Geschäftsbedingungen, selbst wenn wir nicht ausdrücklich widersprechen. Ist der AG mit der alleinigen Geltung unserer Geschäftsbedingungen nicht einverstanden, so hat er sofort in einem gesonderten Schreiben ausdrücklich darauf hinzuweisen. Spätestens jedoch mit der Entgegennahme unserer Lieferung/Leistung gelten unsere Bedingungen als anerkannt, insbesondere der in Ziffer IX. geregelte erweiterte umfassende Eigentumsvorbehalt.

II. Angebot und Abschluss, vereinbarte Beschaffenheit, Leistungserklärungen, Produktinformationen, Hinweise

Unsere Angebote sind freibleibend. Alle Vereinbarungen mit uns, ferner unsere Erklärungen, insbesondere eine evtl. Garantie für die Beschaffenheit der Ware, werden erst durch unsere ausdrückliche schriftliche (zwei Unterschriften, auch Faksimile, z. B.: gez.) Bestätigung rechtswirksam. Jedwede telefonischen und persönlichen Auskünfte sind stets bis zu unserer vorerwähnten Bestätigung unverbindlich, ebenso die in Prospekten, Katalogen, Preislisten, Rundschreiben, Anzeigen, Downloads etc. enthaltenen Angaben, insbesondere Zeichnungen, Abbildungen, Anleitungen, technische Daten, Gewichts- und Maßangaben sowie Eigenschafts- und Leistungsbeschreibungen, welche unter Berücksichtigung der einschlägigen DIN-, DIN EN- und sonstigen Normen eine annähernde, jedoch von uns jederzeit einseitig und ohne Ankündigung änderbare bloße Preisangabe beinhalten. Die vereinbarte Beschaffenheit ergibt sich mangels anderweitiger ausdrücklicher schriftlicher Vereinbarung jedoch ausschließlich aus dem jeweiligen Text unserer Angebote, Lieferscheine und Rechnungen sowie den für unsere Produkte einschlägigen DIN- und DIN EN-Normen. Wird nach Muster verkauft, so gilt dieses nur als Typenmuster zur ungefähren Beschreibung der Ware; Struktur bzw. farbliche Gegebenheiten können abweichen. Dies ist auch bei Nachbestellungen möglich.

Auch soweit wir Ware in nicht üblichen Abmessungen liefern, handelt es sich um vertretbare Sachen, die wir nicht für ein bestimmtes Gewerk des AG herstellen, selbst wenn uns vor Auftragserteilung bereits der endgültige Verwendungszweck mitgeteilt worden sein sollte. Auch insoweit gilt stets Kaufvertragsrecht nach Maßgabe dieser Geschäftsbedingungen.

Die erforderliche Zurverfügungstellung der Abschrift der jeweiligen Leistungserklärung unserer Bauprodukte gem. Art. 4 ff. EU BauPV erfolgt ausschließlich in Dateiform auf unserer Website, die wir im Rahmen der CE-Kennzeichnung auf unserem jeweiligen Produktetikett angeben bzw. die durch einen Barcode, QR-Code oder eine andere Alternativlösung aufzurufen ist. Die jeweilige Datei kann ausgedruckt oder zunächst auch nur heruntergeladen und gespeichert und als solche auch in elektronischer Weise anderweitig zur Verfügung gestellt werden. Die von uns produzierten Bauprodukte sind von den Pflichten der REACH-VO nicht betroffen. Die bei uns üblichen Produktinformationen, Handlungsanleitungen, Verarbeitungshinweise u. dgl. mehr finden Sie als Downloads auf unserer Website.

III. Preise und Zahlungsbedingungen

Mangels unserer anderweitigen Bestätigung gelten die am Tage der Lieferung in unseren jeweils gültigen Preislisten angegebenen Preise (netto ab Lager oder ab Werk zuzüglich Verpackung, Fracht und Mehrwertsteuer). Unsere Rechnungen sind sofort drei Werktage nach Rechnungsdatum fällig und zahlbar innerhalb eines Monats nach Rechnungsdatum ohne Abzug; bei Zahlungseingang innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungsdatum gewähren wir 2% Skonto, jeweils bezogen auf den Warenwert ohne Verpackungs- und Frachtanteil; vorausgesetzt ist jeweils, dass keine sonstigen Zahlungen überfällig sind; in diesem Falle werden Zahlungen des AG, selbst wenn sie einen anderslautenden Zweckvermerk haben, zunächst gem. §§ 366 Abs. 2, 367 BGB verrechnet. Bei verspäteter Zahlung hat der AG vom Fälligkeitstag an Zinsen in Höhe von fünf und ab dem 31. Tag ab Rechnungsstellung in Höhe von acht Prozentpunkten über dem Basiszinssatz zu zahlen; die Geltendmachung eines weitergehenden Schadens bleibt uns vorbehalten; insbesondere sind wir berechtigt, für jede Mahnung als Bearbeitungsgebühr 10,00 € zzgl. MwSt. in Rechnung zu stellen. Schecks werden nur zahlungsbefrei entgegengenommen.

Kommt der AG seinen Zahlungsverpflichtungen nicht nach oder werden uns Umstände bekannt, die nach pflichtgemäßem kaufmännischem Ermessen geeignet sind, seine uneingeschränkte Zahlungsfähigkeit und -willigkeit in Frage zu stellen, sind wir berechtigt, alle Forderungen sofort zahlbar zu stellen und für evtl. noch ausstehende Lieferungen Vorkasse zu verlangen. Sofern unsere Forderung gegen den AG das ihm unsererseits ausschließlich intern eingeräumte, jederzeit ohne Gründe änderbare Kreditlimit erreicht hat, sind wir berechtigt, für weitere Lieferungen jeweils Vorkasse zu verlangen. Ein Zurückbehaltungsrecht insoweit, gleich aus welchem Grund, aus früheren oder anderen Geschäften, steht dem AG nicht zu. Eine Aufrechnung des AG ist nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig titulierten Gegenforderungen zulässig.

IV. Liefer- und Leistungszeit, Menge

Mangels unserer ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung gelten Lieferfristen und -termine als verbindlich nur annähernd. Lieferfristen beginnen mit dem Zugang unserer Bestätigung und verstehen sich ab Werk bzw. ab Lager; sie gelten auch mit der Meldung der Versandbereitschaft als eingehalten, wenn die Ware ohne unser Verschulden nicht rechtzeitig versandt werden kann. Bei Aufträgen auf Abruf beginnt die Lieferfrist mit dem Arbeitstag (Mo.-Fr.), der auf den Arbeitstag folgt, an dem der jeweilige Abruf uns zu unseren üblichen Bürozeiten erreicht hat. Ereignisse höherer Gewalt einschließlich währungs- und handelspolitischer oder sonstiger hoheitlicher Maßnahmen, Streiks, Aussperrungen, Fabrikations- und Lagerstörungen etc., welche uns die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen, berechtigen uns, nach unserer Wahl den Lieferzeitpunkt um die Dauer der Behinderung und einer angemessenen Vorlaufzeit hinauszuschieben oder hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils der Lieferung ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten. Wird die Durchführung des Vertrages für den AG unzumutbar, kann er nach angemessener, auch die Dauer der vorerwähnten höheren Gewalt berücksichtigender Nachfristsetzung lediglich hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag zurücktreten, sofern ihm das Festhalten am Vertrag im Übrigen zuzumuten ist.

Aus fabrikations- und transporttechnischen Gründen behalten wir uns eine Mehr- oder Minderlieferung von bis zu 3% vor. Zu Teillieferungen sind wir in einem für den AG zumutbaren Umfang berechtigt.

V. Verpackung, Versand und Gefährübergang, leihweise Überlassung

Mangels anderweitiger Vereinbarung liefern wir unverpackt ab Lager oder Werk. Eventuelle Verpackungen nehmen wir auf ausdrücklichen oder aber stillschweigenden, für uns erkennbaren Wunsch des AG als Transportverpackung vor; evtl. Europaletten werden von uns mit einem Kaufpreis belastet. Für die Entsorgung unserer sämtlichen Verpackungen ist, soweit gesetzlich zulässig, der AG unter eigener Kostentragung zuständig; ansonsten wird die Entsorgung im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen durch ein flächendeckendes Entsorgungssystem, dem wir angeschlossen sind, vorgenommen, dessen Vorgaben der AG stets zu beachten hat. Versandweg und Transportmittel sind mangels entgegenstehender Weisung des AG unserer Wahl überlassen. Mit der unbeanstandeten Übergabe der Ware an den ersten Spediteur oder Frachtführer, gleichgültig ob der AG oder wir diese beauftragt haben, spätestens mit dem Zeitpunkt, zu dem die Ware unser Werk oder Lager verlässt, geht die Gefahr, auch bei Lieferung frei Bestimmungs-ort – wir schließen keine Transportversicherung ab – auf den AG über; auf Verlangen treten wir evtl. Schadensersatzansprüche gegen Dritte an den AG ab. Die unverzügliche Entladung obliegt dem AG. Leihweise überlassene Gegenstände sind pflichtig zu behandeln und mangels entgegenstehender schriftlicher Vereinbarung gereinigt und in unbeschädigtem Zustand unverzüglich (frachtfrei) zurückzusenden. Evtl. Weiteres ergibt sich aus unseren Druckschriften.

VI. Beratung

Für Planungs-, Beratungs-, Verarbeitungshinweise und -richtlinien u. dgl. mehr wird eine wie auch immer geartete Haftung nur übernommen, sofern wir die Vorschläge dem AG auf dessen schriftliche Anfrage verbindlich und schriftlich sowie bezogen auf ein bestimmtes, uns bekanntes Bauvorhaben mitgeteilt haben. In jedem Falle bleibt der AG verpflichtet, unsere Vorschläge unter Einbeziehung unserer Ware auf die Eignung für den von ihm vorgesehenen konkreten Verwendungszweck hin zu untersuchen, ggf. durch Probeverarbeitung bzw. Anlegen einer Probefläche sowie unter Einbeziehung von Architekten, Fachingenieuren u. Ä. mehr. Für mündliche, insbesondere telefonische Auskünfte übernehmen wir keine Haftung, da diese Auskünfte unverbindlich sind. Entsprechendes gilt für die Überprüfungen von durchgeführten Arbeiten.

VII. Mängelrüge und Mängelrechte

Der AG bzw. bei Streckenlieferungen sein Abnehmer haben unsere Ware, auch bei Lieferung nach Muster, bzw. unsere Leistung unverzüglich nach ihrem Eintreffen bzw. ihrer Erbringung auf ihre Ordnungsmäßigkeit, so auch hinsichtlich Spezifikation und Menge, und Geeignetheit – ggf. durch Probeverarbeitung – hin zu untersuchen und eine Schlecht- oder Falschlieferung/-leistung oder Mehr-/Mindermengenlieferung unverzüglich schriftlich konkret zu reklamieren. Nicht offensichtliche Mängel sind nach Kenntnisnahme ebenfalls unverzüglich schriftlich konkret zu rügen. Bei Schlecht- oder Falschlieferung sind die Be- und Verarbeitung ebenso wie eine Weiterveräußerung unverzüglich zu unterlassen. Spätestens nach Ablauf von zwei Wochen, bei offensichtlichen Mängeln ab Eingang der Ware/Leistung, bei nicht offensichtlichen Mängeln ab deren Kenntnisnahme, gilt die Ware/Leistung als ordnungsgemäß genehmigt, sofern die Mängelrüge uns bis dahin nicht zugegangen ist.

Bei rechtzeitiger und begründeter Mängelrüge von Ware – bereits produktionspezifisch ist die Beseitigung von deren Mangel i. d. R. ausgeschlossen – kann der AG als Nacherfüllung i. S. d. § 439 BGB lediglich die Lieferung einer mangelfreien Sache verlangen, wobei er die mangelhafte Sache nach Maßgabe der §§ 346 bis 348 BGB zurück zu gewähren hat. Anstelle dessen sind wir nach unserer Wahl berechtigt – nach einer fehlgeschlagenen Ersatzlieferung auch verpflichtet – den entsprechenden bezahlten Rechnungswert oder, sofern der jeweilige Mangel die Gebrauchstauglichkeit nicht nachhaltig beeinträchtigt, den Minderwert zu erstatten.

Sollten wir dennoch rechtlich verpflichtet sein, dem AG, ggf. auch als Rückgriffsanspruch gem. § 445a BGB, die i. S. d. § 439 III BGB erforderlichen Aufwendungen für das Entfernen der mangelhaften Ware und den Einbau der danach evtl. gelieferten Ersatzware zu ersetzen, so setzt diese Verpflichtung insgesamt voraus, dass – im Zweifel vom AG detailliert darzulegen, durch Unterlagen zu belegen und demzufolge zu beweisen –:

- die Ware in jedweder Hinsicht vor Einbau stets ordnungsgemäß transportiert und gelagert sowie
 - vor Einbau nicht in irgendeiner Form, von einem evtl. Zugschnitt abgesehen, verändert worden ist sowie
 - unter Beachtung von unseren Hinweisen, Einbauvorschriften u. dgl. mehr, Normen und sonstigen Vorgaben fachmännisch, ordnungsgemäß und entsprechend ihrer Art und ihrem üblichen Verwendungszweck eingebaut wurde,
 - der Mangel trotz Beachtung der jeweiligen unverzüglichen Untersuchungs- und Rügepflicht bei jeweiliger Anlieferung und einer erneuten Untersuchung kurz vor Einbau erst nach dem Einbau erkennbar war,
 - wir unverzüglich schriftlich und konkret über den Mangel nach dessen Erkennen nach dem Einbau informiert und auch über die weitere Abwicklung stets unverzüglich schriftlich unterrichtet wurden,
 - uns die Möglichkeit eröffnet wurde, den Mangel vor Ort uneingeschränkt – ggf. auch unter Entnahme von Materialproben – zu analysieren,
 - uns bei berechtigter Mängelrüge auf unsere schriftliche Aufforderung hin die Möglichkeit eingeräumt wurde, auf unsere Kosten den Mangel selber bzw. durch beauftragte geeignete Dritte beseitigen zu lassen,
 - wir im Übrigen rechtzeitig die uneingeschränkte Möglichkeit erhalten haben, das Entfernen der mangelhaften Ware und den Einbau der Ersatzware vor Ort selber und/oder durch von uns beauftragte Dritte zu beobachten und, auch mit dem Recht der Entnahme von Materialproben, zu dokumentieren,
 - im Übrigen die zur Mangelbeseitigung aufzuwendenden Kosten verhältnismäßig i. S. d. § 439 IV BGB sind.
- Ein darüber hinausgehender Anspruch auf Ersatz von jedweden Aufwendungen, Schadenersatz u. dgl. mehr, insbesondere auch bei leichter Fahrlässigkeit ist, soweit gesetzlich zulässig, ausgeschlossen. Sofern dem AG solche Ansprüche dennoch zustehen, ist unsere Haftung insoweit der Höhe nach begrenzt bei fehlendem Nettorechnungswert bzw. leichter Fahrlässigkeit auf das Zweifache, ansonsten auf das Vierfache des bezahlten Nettorechnungswertes (nach Abzug aller wie auch immer gearteten Nachlässe, Abzüge, Rückvergütungen etc.), jeweils bezogen auf die entsprechende Menge des mangelbehafteten Materials. Sofern es zur Mängelbeseitigung eingesetzt wird, ersetzen wir darüber hinaus durch Nachlieferung ordnungsgemäßen Materials in entsprechendem Umfang das mangelhafte Material. Wegen mangelhafter Teillieferungen kann der AG keine Mängelrechte bezüglich der übrigen, nicht mangelhaften Mengen geltend machen. Die Verjährung evtl. Mängelansprüche richtet sich nach den gesetzlichen Vorschriften.

VIII. Haftungsbegrenzung und -ausschluss; Verfallklausel

Vertragliche und sonstige Schadensersatzansprüche, insbesondere aus unerlaubter Handlung, des AG uns gegenüber sind bei leichter Fahrlässigkeit, sofern in diesen Bedingungen nichts anderes geregelt, ausgeschlossen, ferner bei grober Fahrlässigkeit einfacher Erfüllungsgehilfen, sofern es sich nicht um die Verletzung von Hauptpflichten oder wesentlichen Nebenpflichten handelt, es sei denn, dieser Erfüllungsgehilfe ist von uns nicht mit der nötigen Sorgfalt ausgewählt worden. Generell ist jedoch die Haftung ausgeschlossen für bei Vertragsschluss oder bei Pflichtverletzung nicht vorhersehbare Schäden, die dem Herrschafts- bzw. Risikobereich des AG zuzurechnen sind, insbesondere die Haftung für Mangelgeschäden, so insbesondere auch für durch die mangelhafte Ware verursachte weitere Sachschäden, Mietausfall, Betriebsunterbrechungsschäden u. dgl. mehr. Soweit unsererseits dennoch eine Haftung besteht, ist diese summenmäßig auf 1 Mio. € für Personen- und 0,5 Mio. € für Sach- und Vermögensschäden begrenzt. Soweit wir, sofern rechtzeitig, also in nicht verjährter Zeit, und ordnungsgemäß in Anspruch genommen, irgendeine Haftung schriftlich dem Grunde oder aber teilweise der Höhe nach ablehnen, verjähren/verfallen geltend gemachte evtl. Ansprüche spätestens innerhalb von sechs Monaten nach Zugang der Ablehnung, soweit wir durch eingeschriebenen Brief mit der Ablehnung auf diese Rechtsfolge hingewiesen haben und der Anspruch nicht innerhalb dieser Frist rechtshängig gemacht worden ist.

IX. Eigentumsvorbehalt

Die von uns gelieferte Ware bleibt bis zur Erfüllung sämtlicher – auch künftiger – Ansprüche, die uns aus jedem Rechtsgrund gegen den AG jetzt oder künftig zustehen, unser Eigentum (= Vorbehaltsware). Auch wenn Zahlungen für besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden, geht unser Eigentum nicht unter. Bei laufender Rechnung dient die Vorbehaltsware zur Sicherung unserer Saldoforderung, die auch evtl. Rückgriffsansprüche, insbesondere aus evtl. checkmäßiger Haftung, umfasst. Be- und/oder Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgen für uns als Herstellerei i. S. d. § 950 BGB, jedoch ohne uns zu verpflichten. Bei Verarbeitung mit anderen, uns nicht gehörenden Waren durch den AG steht uns das Mit-eigentum an der hergestellten Sache im Verhältnis des Rechnungswertes unserer verarbeiteten Vorbehaltsware zu der Summe der Rechnungswerte aller anderen bei der Herstellung verwendeten Waren zu (ebenfalls = Vorbehaltsware). Wird unsere Ware mit anderen Gegenständen vermischt oder verbunden und erlischt dadurch unser Eigentum an der Vorbehaltsware entsprechend §§ 947, 948 BGB, so wird bereits jetzt vereinbart, dass das Eigentum des AG an dem vermischten Bestand oder der einheitlichen Sache im Umfang des Rechnungswertes unserer Vorbehaltsware auf uns übergeht und der AG diese Güter für uns unentgeltlich verwahrt, die dann ebenfalls Vorbehaltsware im Sinne dieser Bedingungen sind.

Der AG darf die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zu seinen normalen Geschäftsbedingungen und solange er uns gegenüber nicht im Verzug ist, veräußern. Die diesbezüglichen Forderungen des AG gegen seinen Kunden – bei Be-/Verarbeitung bzw. Vermischung/Verbindung in entsprechender vorerwählter anteiliger Höhe – werden bereits jetzt an uns in entsprechender Höhe abgetreten. Der AG ist berechtigt, diese Forderungen bis zu unserem jederzeit zulässigen und wirksamen Widerruf einzuziehen. Kommt er jedoch uns gegenüber in Zahlungsverzug, so sind wir berechtigt, die Einzugs-mächtigkeit zu widerrufen und/oder die Herausgabe der Vorbehaltsware zu verlangen, ohne dass ihm gegen diesen Herausgabebanspruch ein Zurückbehaltungsrecht zusteht und ohne dass wir hierdurch vom Vertrag zurücktreten. Im Falle des Widerrufs der Einzugs-mächtigkeit sind wir berechtigt, den Drittschuldner von der Abtretung zu unterrichten und Zahlung an uns zu verlangen, der AG ist verpflichtet, die zur Geltendmachung unserer Rechte erforderlichen Auskünfte unverzüglich zu erteilen und uns die erforderlichen Liefer- und Rechnungsunterlagen in Kopie auszuhändigen. Übersteigt der Wert der für uns bestehenden Sicherheiten unsere Forderungen nicht nur vorübergehend um insgesamt mehr als 20%, geben wir auf Verlangen des AG Sicherheiten in entsprechender Höhe nach unserer Wahl frei.

X. Urheberrechte, anzuwendendes Recht, Erfüllungsort, Gerichtsstand

An sämtlichen unseren Texten, Darstellungen und Abbildungen jedweder Art etc., gleichgültig in welcher Form (u. a. Druckschriften, Website) veröffentlicht, stehen uns die entsprechenden Urheberrechte zu, sodass deren Nutzung und Verwendung nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung gestattet ist. Das in der Bundesrepublik Deutschland geltende Recht wird unter Ausschluss der Bestimmungen des Haager Kaufrechts (EKG/EAG) und des Einheitlichen UN-Kaufrechts (CISG) vereinbart. Gerichtsstand für sämtliche sich zwischen den Parteien aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist der Sitz unseres Unternehmens, wir sind jedoch auch berechtigt, den AG vor dem Gericht seines Sitzes zu verklagen.

ROCKWOOL Technical Insulation

ROCKWOOL Technical Insulation ist Teil der ROCKWOOL Gruppe und bietet fortschrittliche technische Dämm Lösungen für die Prozessindustrie sowie den Schiffbau und Offshore-Bereich an.

Wir bei der ROCKWOOL Gruppe möchten das Leben der Menschen bereichern, die mit unseren Lösungen zu tun haben. Mit unserer umfassenden Kompetenz leisten wir einen wertvollen Beitrag, viele der aktuell größten Herausforderungen in den Bereichen Nachhaltigkeit und Weiterentwicklung zu meistern – von der Senkung des Energieverbrauchs und schädlicher Lärmmissionen bis hin zum Brandschutz und Schutz vor Wasserknappheit sowie Überschwemmungen. In unserem Produktsortiment spiegeln sich vielfältige Bedürfnisse der Welt wider. Auch unsere Partner unterstützen wir dabei, ihren eigenen CO₂-Fußabdruck zu reduzieren.

Steinwolle ist ein vielseitiger Werkstoff und die Basis unseres Unternehmens. Mit etwa 11.700 engagierten Kolleginnen und Kollegen in 39 Ländern sind wir der Weltmarktführer für Lösungen aus Steinwolle für die Gebäudedämmung, für Akustikdecken und Fassadenverkleidungen, für Gartenbausubstrate, technische Fasern für die Industrie, Isolierungen in der Prozessindustrie und den Marine- & Offshore-Bereich.

ROCKWOOL Technical Insulation legt großen Wert auf die ständige Weiterentwicklung seiner Produkte, an deren Verbesserung wir fortlaufend arbeiten. Nicht jede kleine Verbesserung wird einzeln publiziert. Aus diesem Grund empfehlen wir Ihnen, immer die neueste Ausgabe unserer Druckschriften zu verwenden, da unser Erfahrungs- und Wissensschatz ständig wächst. Sollten Sie relevante Informationen speziell für Ihren Anwendungsfall benötigen oder technische Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere Vertriebsabteilung oder besuchen Sie unsere Website rti.rockwool.com.



Customer Support

Tel: +49 (0) 2043 9888 957
Fax: +49 (0) 2043 9888 958
E-Mail: rwti.support.de@rockwool.com

DEUTSCHE ROCKWOOL
GmbH & Co. KG

ROCKWOOL Technical Insulation

Rockwool Straße 37-41
45952 Gladbeck
T +49 (0) 2043 408 0
F +49 (0) 2043 408 444
HRA 1995 Gelsenkirchen
rti.rockwool.com

Unsere technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung wieder.

Verwenden Sie bitte die jeweils neueste Auflage dieser Preisliste, denn Erfahrungs- und Wissensstand entwickeln sich stets weiter. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Die beschriebenen Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Es gelten ausschließlich unsere umseitig abgedruckten Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

ROCKWOOL Technical Insulation ist eine Gesellschaft von ROCKWOOL International A/S



ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind registrierte Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Genehmigung verwendet werden. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, die Informationen in dieser Broschüre ohne Vorankündigung zu ändern.