

# Teclit PS Cold

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:<br/>DE1034</li> <li>Verwendungszweck: Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie</li> <li>Hersteller :<br/>DEUTSCHE ROCKWOOL<br/>GmbH &amp; Co. KG<br/>Rockwool Straße 37-41<br/>45966 Gladbeck<br/>Deutschland</li> <li>Bevollmächtigter, beauftragt mit der</li> </ol> | <p>Zurverfügungstellung der Leistungserklärung auf der Website<br/><b>dop.rockwool.com:</b><br/>ROCKWOOL International A/S<br/>Hovedgaden 584<br/>2640 Hedehusene<br/>Dänemark</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: Systems 1 und 3</li> <li>Die harmonisierte Norm: EN 14303:2009+A1:2013<br/>Die notifizierte Stelle – FIW-München (0751) –</li> <li>Erklärte Leistungen siehe Tabelle(n):</li> </ol> |
|---|---|

Tabelle 1

Anforderungen /Eigenschaft laut Mandat	Abschnitte mit Anforderungen in dieser Europäischen Norm <sup>a)</sup>	Leistung	Einheit	hEN
Brandverhalten, Euroklassen-Eigenschaften	4.2.4 Brandverhalten	A2L-s1,d0	-	Harmonisierte technische Spezifikation EN 14303:2009+A1:2013
Schallabsorptionsgrad	4.3.8 Schallabsorption	NPD*)	-	
Wärmedurchlasswiderstand	4.2.1 Wärmeleitfähigkeit	siehe Tab. 2	W/(m·K)	
	4.2.2 Maße und Grenzabmaße	T8	mm	
Wasserdurchlässigkeit	4.3.5 Wasseraufnahme	WS1	kg/m <sup>2</sup>	
Wasserdampfdurchlässigkeit	4.3.6 Wasserdampf-Diffusionswiderstand	MV2	-	
Druckfestigkeit	4.3.4 Druckspannung oder Druckfestigkeit für ebene Produkte	NPD*)	kPa	
Abgabe korrosiver Substanzen	4.3.7 Geringe Mengen von wasserlöslichen Ionen und pH-Wert	CL10 NPD*)	ppm -	
Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere	4.3.9 Abgabe gefährlicher Stoffe	NPD*)	-	
Glimmverhalten	4.3.10 Glimmverhalten	NPD*)	-	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Alterung/Abbau	4.2.5 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit <sup>b)</sup>	NPD*)	-	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Alterung/Abbau	4.2.1 Wärmeleitfähigkeit <sup>c)</sup>	siehe Tab. 2	W/(m·K)	
	4.2.2 Maße und Grenzabmaße <sup>c)</sup>	T8	mm	
	4.2.3 Dimensionsstabilität <sup>c)</sup> oder	NPD*)	-	
	4.3.2 Obere Anwendungsgrenztemperatur-Dimensionsstabilität <sup>c)</sup>	ST(+)-250	°C	
	4.2.5 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit <sup>c)</sup>	NPD*)	-	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen	4.2.5 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit <sup>d)</sup>	NPD*)	-	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von hohen Temperaturen	4.2.5 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit <sup>c)</sup>	NPD*)	-	
	4.3.2 Obere Anwendungsgrenztemperatur – Dimensionsstabilität <sup>c)</sup>	ST(+)-250	°C	

<sup>a)</sup> Die Anforderung an eine bestimmte Eigenschaft gilt nicht in denjenigen Mitgliedstaaten, in denen es keine gesetzliche Bestimmung für diese Eigenschaft für den vorgesehenen Verwendungszweck des Produkts gibt. In diesem Fall sind Hersteller, die ihre Produkte auf dem Markt dieser Mitgliedstaaten einführen wollen, nicht verpflichtet, die Leistung ihrer Produkte in Bezug auf diese Eigenschaft zu bestimmen oder anzugeben und es darf die Option „Keine Leistung festgelegt“ (NPD) in den Angaben zur CE-Kennzeichnung (siehe ZA.3) verwendet werden. Die Option NPD darf jedoch nicht verwendet werden, wenn für die Eigenschaft ein einzuhaltender Grenzwert angegeben ist (Wärmedurchlasswiderstand (Wärmeleitfähigkeit und Dicke)).  
<sup>b)</sup> Das Brandverhalten von Produkten aus Mineralwolle verschlechtert sich nicht im Laufe der Zeit. Die Einstufung des Produkts in eine bestimmte Euroklasse bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der sich im Laufe der Zeit nicht erhöhen kann.  
<sup>c)</sup> Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle verändert sich nicht im Laufe der Zeit. Die Erfahrung hat gezeigt, dass die Faserstruktur stabil ist und die Porosität keine anderen Gase außer atmosphärischer Luft enthält.  
<sup>d)</sup> Bei hohen Temperaturen erfolgt keine Verschlechterung des Brandverhaltens bei Produkten aus Mineralwolle. Die Einstufung des Produkts in eine bestimmte Euroklasse bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der bei hohen Temperaturen gleich bleibt oder sich verringert.  
 \*)NPD = keine Leistung festgestellt

# Teclit PS Cold

Tabelle 2

Produkt	Kurve	Produkt	Kurve	Produkt	Kurve	Produkt	Kurve
Rockwool Teclit Cold 15/20	1	Rockwool Teclit Cold 54/20	1	Rockwool Teclit Cold 108/30	1	Rockwool Teclit Cold 159/30	1
Rockwool Teclit Cold 15/40	1	Rockwool Teclit Cold 54/50	1	Rockwool Teclit Cold 108/60	1	Rockwool Teclit Cold 159/70	2
Rockwool Teclit Cold 18/20	1	Rockwool Teclit Cold 54/60	1	Rockwool Teclit Cold 108/100	2	Rockwool Teclit Cold 159/100	2
Rockwool Teclit Cold 18/40	1	Rockwool Teclit Cold 60/20	1	Rockwool Teclit Cold 108/120	2	Rockwool Teclit Cold 159/120	2
Rockwool Teclit Cold 22/20	1	Rockwool Teclit Cold 60/60	1	Rockwool Teclit Cold 114/30	1	Rockwool Teclit Cold 169/40	1
Rockwool Teclit Cold 22/40	1	Rockwool Teclit Cold 64/20	1	Rockwool Teclit Cold 114/60	1	Rockwool Teclit Cold 169/70	2
Rockwool Teclit Cold 28/20	1	Rockwool Teclit Cold 64/60	1	Rockwool Teclit Cold 114/100	2	Rockwool Teclit Cold 169/100	2
Rockwool Teclit Cold 28/30	1	Rockwool Teclit Cold 70/30	1	Rockwool Teclit Cold 114/120	2	Rockwool Teclit Cold 169/120	2
Rockwool Teclit Cold 28/40	1	Rockwool Teclit Cold 70/70	2	Rockwool Teclit Cold 140/30	1	Rockwool Teclit Cold 219/40	2
Rockwool Teclit Cold 35/20	1	Rockwool Teclit Cold 76/30	1	Rockwool Teclit Cold 140/70	2	Rockwool Teclit Cold 219/70	2
Rockwool Teclit Cold 35/30	1	Rockwool Teclit Cold 76/60	1	Rockwool Teclit Cold 140/100	2	Rockwool Teclit Cold 219/100	2
Rockwool Teclit Cold 35/40	1	Rockwool Teclit Cold 76/70	1	Rockwool Teclit Cold 140/120	2	Rockwool Teclit Cold 219/120	2
Rockwool Teclit Cold 42/20	1	Rockwool Teclit Cold 76/80	1				
Rockwool Teclit Cold 42/40	1	Rockwool Teclit Cold 89/30	1				
Rockwool Teclit Cold 42/50	1	Rockwool Teclit Cold 89/60	1				
Rockwool Teclit Cold 48/20	1	Rockwool Teclit Cold 89/100	2				
Rockwool Teclit Cold 48/50	1						

Kurve 1

0°C	10°C	40°C	100°C	150°C
0,032 W/(m·K)	0,033 W/(m·K)	0,035 W/(m·K)	0,044 W/(m·K)	0,052 W/(m·K)

Kurve 2

0°C	10°C	50°C	100°C	150°C
0,033 W/(m·K)	0,034 W/(m·K)	0,038 W/(m·K)	0,046 W/(m·K)	0,056 W/(m·K)

8. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Gladbeck, den 07.06.2021

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers



Volker Christmann  
Geschäftsführer (Vors.)



Rob Meevis  
Geschäftsführer