

ALUJET Glasgelege

Produkt- beschreibung

Das ALUJET Glasgelege ist eine Ummantelungsfolie aus einem gewebeverstärkten Aluminiumverbundmaterial. Durch den hohen Auftrag einer Polyethylenbeschichtung ist das Verschweißen mit dem Dämmstoff optimal möglich. Das ALUJET Glasgelege ist geeignet zum Verschweißen auf Mineralwolle (Glas- und Steinwolle) z. B. Filzplatten, Rohrschalen bzw. Lamellenmatten. Auch ist das Verschweißen auf Polystyrol und Polyurethan möglich.

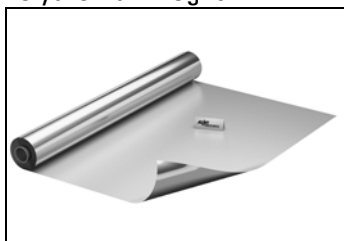


Abb. 1: ALUJET Glasgelege

Vorteile

Dampfdicht; Sd-Wert >1500 m; wärmereflektierend; vielfältig einsetzbar.

Technische Daten

| Prüfung | Norm | Einheit | Wert |
|----------------------|-----------|--------------------|------------------|
| Material | | | Aluminiumverbund |
| Gewicht | DIN 53352 | g / m ² | ca. 86 |
| Zug- und Reißdehnung | DIN 52857 | N / 50 mm | >250 |
| Dehnung | DIN 52857 | % | ca. 4 |
| Wärmereflexion | | % | ca. 85 |
| Sd-Wert | intern | m | ± 1.500 |

Spezifikation

| | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Breite: | 1.000 mm | 1.000 mm | 1.000 mm |
| Länge | 25 m | 50 m | 100 m |
| m ² / Rolle: | 25 m ² | 50 m ² | 100 m ² |
| | | | |
| Breite: | 1.200 mm | 1.200 mm | 1.200 mm |
| Länge | 25 m | 50 m | 100 m |
| m ² / Rolle: | 30 m ² | 60 m ² | 120 m ² |

Lagerung

Ohne Einwirkung von UV-Strahlung.

Hinweise



Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des §443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art..