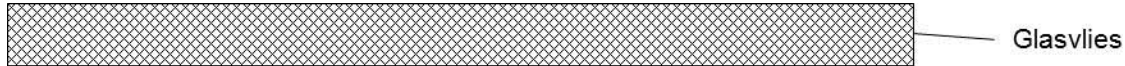


Technisches Datenblatt

Glasvlies 1200a-LD



Glasvlies 1200a-LD ist ein mit Silan chemisch verfestigter Nadelvliesstoff aus E-Glas, Farbe weiß, mit sehr geringer spezifischer Dichte.

Allgemeine technische Daten		
Dicke	[mm]	ca. 11,0 ± 2,5
Flächengewicht	[kg/m ²]	ca. 1,2 ± 0,18
Wärmebeständigkeit	[°C]	max. 500
Wärmeleitfähigkeit	[W/mK]	0,036 (bei 0 °C) 0,069 (bei 250 °C)
Filamentdurchmesser	[µm]	9-14
Brennbarkeit FMVSS 302 / ISO 3795		SE

Anwendung: Wärmeisolation, Luftschalldämpfung (Schallabsorption)

Einsatzbereiche: Heizungen, Öfen, Wärmeschränke, Auspuffanlagen usw.

Verarbeitung: Mechanische Befestigung
Zuschneiden mit Scheren, Messer etc.
Verarbeitungstemperatur: 18 - 25 °C

Lagerung: Trocken bei einer Temperatur von 18 - 25 °C
Lagerzeit: unbegrenzt

Lieferform: Rollenware, Rollenlänge 30 lfdm., 1400 mm breit.
Andere Abmessungen und Wasserstrahlzuschnitte auf Anfrage.
Mindestabnahme auf Anfrage.

Die technischen Daten (Mittelwerte) sowie Materialangaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen im Vorfeld des eigentlichen Einsatzes. Wegen der Besonderheiten jedes Einzelfalles können wir keine Haftung für unsere Hinweise übernehmen. Auf Wunsch stehen wir mit Auskünften gerne zur Verfügung.