

TECHNISCHES DATENBLATT

Type:

Glasfaservlies GUA fadenverstärkt

Produktbeschreibung:

Glasfaservlies im Naßvliesverfahren hergestellt
mit Verstärkungsfäden in Längsrichtung
Feinheit der Verstärkungsfäden längs: 34 tex
Fadenabstand über die Breite: 30 mm

Standardabmessung:

Rollenlänge: 300 m +/- 0,3 %
Rollenbreite: 100 cm +/- 2 mm

			<u>Toleranz:</u>	<u>Geprüft nach:</u>
Flächengewicht	50-70	g/m ²		DIN EN 12127 DIN EN 29073 T1
Dicke	0,36	mm		DIN EN ISO 9073 T2
Farbe	naturweiß			
Faserdurchmesser	13	µm		
Binder	Duroplast und Thermoplast			
Bindemittelanteil	15-24	%		DIN EN 13820
Bruchwiderstand längs	150	N/5 cm		DIN EN 29073 T3
Bruchwiderstand quer	70	N/5 cm		DIN EN 29073 T3
Einbau-Temperaturbeständigkeit	ca. 230°			
Verpackung	In transparenter PE-Folie verpackt			

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Stand: 28.03.2014
überarb. 26.04.2021

Die aktuellsten Datenblätter unter www.kettinger.de