

TECHNISCHES DATENBLATT

Type:

Glasfaservlies GUA

Produktbeschreibung: Glasfaservlies im Naßvliesverfahren hergestellt

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

Rollenlänge: 300 m +/- 0,3 %
Rollenbreite: 200 cm +/- 2 mm

Farbe: naturweiß

			<u>Toleranz:</u>	<u>Geprüft nach:</u>
Flächengewicht	50-70	g/m ²		DIN EN 12127 DIN EN 29073 T1
Dicke	0,39 – 0,47	mm		DIN EN ISO 9073 T2
Farbe	naturweiß			
Glühverlust	21	%		DIN EN 13820
Bruchwiderstand längs	200	N/5 cm	- 45	DIN EN 29073 T3
Bruchwiderstand quer	150	N/5 cm	- 40	DIN EN 29073 T3
Bruchwiderstand längs naß	130	N/5 cm		DIN EN 29073 T3
Bruchwiderstand längs 200°C	160	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: 30.08.2016
überarb. 26.04.2021

die aktuellsten Datenblätter unter www.kettinger.de