

TECHNISCHES DATENBLATT

Type: **GV 100/A2 - naturweiß**

Produktbeschreibung: Glasfaservlies im Naßvliesverfahren hergestellt.
Feuchtraumbeständig

Standardabmessung: Rollenlänge: 100 m +/- 0,3 %
Rollenbreite: 100 / 130 cm +/- 2 mm

			Toleranz:	Geprüft nach:
Flächengewicht	100	g/m ²	+/- 7	DIN EN 12127 DIN EN 29073 T1
Farbe	Naturweiß			
Brandklasse	A 2			DIN 4102-A2
Prüfzeichen	P-BWU 03-I-16.4.48			
Faserdurchmesser	13	µm		
Binder	Melamin-Formaldehydharz			
Bindemittelanteil	18	%	+/- 2,5	DIN EN 13820
Dicke (2kPa)	0,90	mm	+/- 0,07	DIN EN ISO 9073 T2
Bruchwiderstand längs MD	340	N/50 mm	- 65	DIN EN 29073 T3
Bruchwiderstand quer CMD	255	N/50 mm	- 50	DIN EN 29073 T3
Dauer temperaturbeständigkeit	ca. 220	°C		
Luftdurchlässigkeit	2.200	l/m ² ·s bei 100 pa		DIN EN ISO 9237
UV-Beständigkeit	nach Xenotest Lichtechtheitsstufe 7 (8 ist Bestnote)			
spezifischer Strömungswiderstand	R _S =0,018	kPa x s/m ²		ITA
Verpackung	PE – Folie transparent			

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

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.