

TECHNISCHES DATENBLATT

Type: **GV 120 - naturweiß**

Produktbeschreibung: Glasfaservlies im Naßvliesverfahren hergestellt.

Einsatzgebiet: als Trennlage zwischen Polystyrolämmung und der Dichtungsbahn im Flachdachaufbau

Standardabmessung: Rollenlänge: 100 m +/- 0,3 %
Rollenbreite: 200 cm +/- 2 mm

			<u>Toleranz:</u>	<u>Geprüft nach:</u>
Flächengewicht	120	g/m ²	+/- 11	DIN EN 12127 DIN EN 29073 T1
Farbe	naturweiß			
Brandklasse	B 2			DIN 4102
Prüfzeichen	PZ-Hoch-090648			
Faserdurchmesser	13	µm		
Binder	Harnstoff-Formaldehyd-Harz u. Polymerdispersionen			
Bindemittelanteil	18	%	+/- 3	DIN EN 13820
Dicke (2kPa)	≥ 0,72	mm		DIN EN ISO 923
Bruchwiderstand längs MD	500	N/50 mm	- 95	DIN EN 29073 T3
Bruchwiderstand quer CMD	300	N/50 mm	- 75	DIN EN 29073 T3
Luftdurchlässigkeit	-	l/m ² •s bei 100 pa		DIN EN ISO 9237
Beständigkeit	Bitumen, Mikroben, Bakterien			
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.

Stand: September 2015
überarb. 27.11.2015

Die aktuellsten Datenblätter unter www.kettinger.de