

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Type: **GV 120/A2 - naturweiß**

Produktbeschreibung: Glasfaservlies im Naßvliesverfahren hergestellt.

Einsatzgebiet: **Brandschutzlage** zwischen Polystyrolämmung und der Dichtungsbahn im Flachdachaufbau

Standardabmessung: Rollenlänge: 100 m (+/-0,3%) Rollenbreite: 200 cm (+/- 2 mm)  
Rollenlänge: 250 m (+/-0,3%) Rollenbreite: 100 cm (+/- 2 mm)

			<u>Toleranz:</u>	<u>Geprüft nach:</u>
Flächengewicht	120	g/m <sup>2</sup>	-11/+18	DIN EN 12127 DIN EN 29073 T1
Farbe	naturweiß			
Brandklasse	A 2			DIN 4102-A2
Prüfzeichen	P-BWU 03-I-16.4.49			
Faserdurchmesser	13	µm		
Binder	Harnstoff-Formaldehyd-Harz u. Polymerdispersionen			
Bindemittelanteil	7	%	-2/+3	DIN EN 13820
Dicke (2kPa)	1,25	mm		DIN EN ISO 923
Bruchwiderstand längs MD	280	N/50 mm	- 90	DIN EN 29073 T3
Bruchwiderstand quer CMD	140	N/50 mm	- 40	DIN EN 29073 T3
Luftdurchlässigkeit	2.200	l/m <sup>2</sup> •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. 16.09.2016

Die aktuellsten Datenblätter unter [www.kettinger.de](http://www.kettinger.de)