

TECHNISCHES DATENBLATT

Type:

Glasfaservlies 120/A2

Produktbeschreibung: Glasfaservlies im Naßvliesverfahren hergestellt. Naturweiß.

Einsatzgebiet: **Brandschutzlage** zwischen Polystyrol-Dämmung 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)

			Toleranz:	Geprüft nach:
Flächengewicht	120	g/m ²	-11/+18	DIN EN 12127 DIN EN 29073 T1
Farbe	naturweiß			
Brandklasse	A 2			DIN 4102-A2
Ü-Zeichen bauaufsichtliche Zulassung	ÜZ-BWU03-I 16.4.184			
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 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. 09.07.2018