

TECHNISCHES DATENBLATT

Type:

GV 75/A2 - schwarz

Produktbeschreibung: Glasfaservlies im Naßvliesverfahren hergestellt.
Feuchtraumbeständig

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

			Toleranz:	Geprüft nach:
Flächengewicht	75	g/m ²	+/- 5	DIN EN 12127 DIN EN 29073 T1
Farbe	schwarz			
Brandklasse	A 2			DIN 4102-A2
Ü-Zeichen bauaufsichtliche Zulassung	ÜZ-BWU03-I 16.4.183			
Faserdurchmesser	13	µm		
Binder	Melamin-Formaldehydharz			
Bindemittelanteil	16	%	+/- 2	DIN EN 13820
Dicke (2kPa)	0,80	mm	- 0,16	DIN EN ISO 9073 T2
Bruchwiderstand längs MD	190	N/50 mm	- 35	DIN EN 29073 T3
Bruchwiderstand quer CMD	145	N/50 mm	- 30	DIN EN 29073 T3
Dauertemperaturbeständigkeit	ca. 220	°C		
Luftdurchlässigkeit	2.800	l/m ² ·s bei 100 pa		DIN EN ISO 9237
UV-Beständigkeit	nach Xenotest Lichtechtheitsstufe 7 (8 ist Bestnote)			
spezifischer Strömungswiderstand	R _s =0,011	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.

Stand: September 2015
überarb. 21.04.2021

Die aktuellsten Datenblätter unter www.kettinger.de