

## 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

			<b>Toleranz:</b>	<b>Geprüft nach:</b>
Flächengewicht	75	g/m <sup>2</sup>	+/- 5	DIN EN 12127 DIN EN 29073 T1
Farbe	schwarz			
Brandklasse	A 2			DIN 4102-A2
Prüfzeichen	P-BWU 03-I-16.4.48			
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
Dauer temperaturbeständigkeit	ca. 220	°C		
Luftdurchlässigkeit	2.800	l/m <sup>2</sup> ·s bei 100 pa		DIN EN ISO 9237
UV-Beständigkeit	nach Xenotest Lichtechtheitsstufe 7 (8 ist Bestnote)			
spezifischer Strömungswiderstand	R <sub>S</sub> =0,011	kPa x s/m <sup>2</sup>		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. 08.04.2016

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