

TECHNISCHES DATENBLATT

Delivery Specification

Produkt:

GV 75/A2 - schwarz

GV 75/A2 - black

Produktbeschreibung: Product description

Glasfaservlies im Naßvliesverfahren hergestellt. Das Vlies ist feuchtraumbeständig
Glass fiber nonwoven, produced in wet laid process. The veil is resistant to damp

Standardabmessung: Standard dimensions:

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

Prüfmerkmal: <i>Tested Characteristic:</i>	Sollwert: <i>Nom. Value:</i>	Einheit: <i>Unit:</i>	Toleranz: <i>Tolerance:</i>	Geprüft nach: <i>Test standard:</i>
Flächengewicht <i>Area weight</i>	75	g/m ²	+ / - 5	DIN EN 29073 1
Fasern <i>Fibers</i>	13 12	µm mm		
Glühverlust <i>Loss on ignition</i>	16	%	+ / - 2	DIN EN 13820
Dicke <i>Thickness</i>	0,80	mm	-0,16	DIN EN ISO 9073 2
Höchstzugkraft MD <i>Tensile strength MD</i>	190	N/5 cm	-35	DIN EN 29073 3
Höchstzugkraft CMD <i>Tensile strength CMD</i>	145	N/5 cm	-30	DIN EN 29073 3
Luftdurchlässigkeit @100PA <i>Air permeability @100PA</i>	2.800	l/m ² /s		DIN EN ISO 9237
Brandverhalten <i>Fire Behaviour</i>	A2			DIN 4102
Ü-Zeichen bauaufsichtliche Zulassung <i>Ü-sign building inspection approval</i>	ÜZ-BWU03-I 16.4.183			
B Brennwert <i>calorific value</i>	4.200	J/g		DIN EN ISO 1716
UV-Beständigkeit <i>UV resistance</i>	nach Xenotest Lichtechtheitsstufe 7 (8 ist Bestnote) according to Xenotest light fastness level 7 (8 is top mark)			
spezifischer Strömungswiderstand <i>Flow resistivity</i>	R _S =0,011	kPa x s/m ²		ITA
Verpackung <i>Packaging</i>	PE – Folie transparent PE film transparent			
Empfohlene Lagerung <i>Recommended storage</i>	Der Vliesstoff muss trocken transportiert und gelagert werden. The mat must be kept dry during storage and transportation.			

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), welches nach den Bestimmungen der CLP-Verordnung 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen weder als gefährlich einzustufen noch zu kennzeichnen ist.
This product is an article according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) and is neither classified as dangerous nor needed to be labelled according to the CLP regulation 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures.

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.
The data are empirical values according to the current state of production and are subject to customary tolerances. They do not represent guaranteed properties.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.
We reserve the right to make technical changes.

Stand: 22.11.2023 / überarb. 08.01.2024

Die aktuellsten Datenblätter unter www.kettinger.de
The latest data sheets at www.kettinger.de