

TECHNISCHES DATENBLATT

Delivery Specification

Produkt:

GV 120 A2 naturweiß

GV 120 A2 natural white

Produktbeschreibung:
Product description

Glasfaservlies im Naßvliesverfahren hergestellt.
glass fiber fleece produced by wet fleece process.

Einsatzgebiet:
Area of application

Brandschutzlage zwischen Polystyrolämmung und der Dichtungsbahn im Flachdachaufbau
Fire protection layer between polystyrene insulation and the sealing membrane in the flat roof structure

Standardabmessung:
Standard dimensions

Rollenlänge / *Roll length:* 100 m (+/-0,3%) Rollenbreite / *Roll width:* 200 cm (+/- 2 mm)

<u>Prüfmerkmal:</u> <i><u>Tested Characteristic:</u></i>	<u>Sollwert:</u> <i><u>Nom.Value:</u></i>	<u>Einheit:</u> <i><u>Unit:</u></i>	<u>Toleranz:</u> <i><u>Tolerance:</u></i>	<u>Geprüft nach:</u> <i><u>Test standard:</u></i>
Flächengewicht <i>Area weight</i>	120	g/m ²	+ 18 /- 11	DIN EN 29073 1
Fasern <i>Fibers</i>	13 18	µm mm		
Glühverlust <i>Loss on ignition</i>		%	+ 3 /- 2	DIN EN 13820
Dicke <i>Thickness</i>	1,25	mm	+/- 0,20	DIN EN ISO 9073 2
Höchstzugkraft MD <i>Tensile strength MD</i>	280	N/5 cm	-90	DIN EN 29073 3
Höchstzugkraft CMD <i>Tensile strength CMD</i>	140	N/5 cm	-40	DIN EN 29073 3
Luftdurchlässigkeit @100Pa <i>Air permeability @100Pa</i>	2.200	l/m ² *s		DIN EN ISO 29073 3
Brandverhalten <i>Fire Behaviour</i>	A2			DIN 4102
Ü-Zeichen bauaufsichtliche Zulassung <i>Ü-sign building inspection approval</i>		ÜZ-BWU03-I 16.4.184		
Verpackung <i>Packaging</i>		PE – Folie transparent <i>PE film transparent</i>		
Empfohlene Lagerung <i>Recommended storage</i>		Der Vliesstoff muss trocken transportiert und gelagert werden. <i>The mat must be kept dry during storage and transportation.</i>		

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.