

G0099130-G Glasvlies pigmentiert

Das Hauptmaterial für die Herstellung von Glasvlies sind Glasfasern aus Mineralstoffen (Quarzsand, Natriumkarbonat und Kalkstein) ohne toxische Komponenten.

Der mineralische Ursprung der Glasfasern verhindert den Schimmelpilz, sowie Milbenbefall, was die Entstehung von Allergien ausschließt. Es entsteht keine elektrostatische Ladung.

Das Glasvlies ist umweltfreundlich, rißüberbrückend, scheuerbeständig und schwer entflammbar.

Technische Daten	
Zusammensetzung	100% ummantelte Glasfaser
Fertiggewicht	ca. 130 g / m ²
Bauaufsichtliche Zulassung	Nr.: P - SAC 02/III-002 Schwerentflammbarkeit nach DIN 4102 B1 MFPA Leipzig - Geltungsdauer bis 01.03.2021
Bauaufsichtliche Zulassung	DIBt Zulassungsnr.: Z-159.10-28 Nachweis Emmissionsverhalten nach DIN EN 15102
Fremdüberwachung	Eurofins Hamburg
Öko-TEX Zertifikat	Öko-TEX Standard 100 Produktklasse II Innovatext 25.3.0067
Klassifizierung nach DIN EN 13501-1 Zertifizierung nach EN 15102:2007+A1:2011	Brandklasse B-s1, d0 Technical and Test Institute for Construction, benannte Stelle 1020 Zertifikat Nr.: 1020-CPR-003001087 vom 18.09.2013
Anwendungsempfehlungen	
Verarbeitung	kleistermaschinengeeignet
Verbrauch Kleber	ca. 220 g / m ² Glasgewebekleber
Abmessungen und Verpackung	
Breite	1 m (+/- 1,5 %)
Rollenlänge	50 m (+/- 1,5 %)
Rollenwicklung	Innenseite ist Wandseite
Rollenverpackung	Plastikfolie, Kantenschutz aus Pappe
Rolleneinleger	mit Verarbeitungshinweisen
Lagerbedingungen	in trockenen Räumen mit einer Temperatur von -10°C bis 50°C
Kartons / Palette	1
Rollen / Palette	33 Rollen - 1650 m ²
Palette	Europaletten 80 x 120 mm
Qualitätsmerkmale	
Markierung	rückseitig aufgedruckte Kontrollnummer auf dem Vlies, zusätzlich kleiner Aufkleber auf jeder Rolle

Das Produkt ist vor verlassen der Produktion sorgfältig kontrolliert worden, trotzdem ist es vor der Verlegung vom Verarbeiter nochmals zu prüfen.

Bei Beanstandungen sind die aufgedruckte Kontrollnummer, der Aufkleber, sowie der Einleger und ein beschädigtes Muster vorzulegen.