

## GLASVLIES C130 - 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.

- Schwerentflammbar
- Schadstoffgeprüft
- Dimensionsstabil
- Rißüberbrückend
- Leicht zu verarbeiten
- schwerentflammbar nach DIN 4102 B1
- formaldehydfrei
- Brandklasse B-s1-d0



### VERARBEITUNGSHINWEISE FÜR GLASFASERGEWEBE

#### UNTERGRUND

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Alte Tapeten und Anstriche müssen entfernt werden. Risse, Fugen und Unebenheiten sind mit Spachtelmasse auszugleichen.

#### ZUSCHNEIDEN

Die Bahnen werden unter Zugabe von 5-10 cm als Ausgleich für Ober- und Unterkante zugeschnitten. Während des Zuschneidens ist auf Fehlerfreiheit des Gewebes zu achten. Beanstandungen nach der Verlegung werden nicht anerkannt. Die Ware darf nicht gestürzt verklebt werden. Die Rolleninnenseite ist die Wandseite. Eventuelle Webfehler sind markiert und durch eine entsprechende Gewebezugabe ausgeglichen. Sie berechtigen nicht zu einer Reklamation.

#### KLEBEN

Zum Kleben wird der PEWE-Vlieskleber empfohlen. Der Kleber wird mit einer Lammfellrolle 1-2 Bahnen breit auf den Untergrund aufgetragen (Klebeverbrauch 200-350g/m<sup>2</sup>). Die zugeschnittenen Bahnen auf Stoß ansetzen und mit einem Tapezierspachtel andrücken. Überstände sofort abschneiden.



An vorstehenden Ecken sind die Bahnen 10 cm herumzuführen, um einen sauberen Klebeanschluß zu gewährleisten. Beim Schneiden auf Stoß sind die Randzonen des Gewebes nicht mit dem Dispersionskleber in Berührung zu bringen. Dies geschieht erst nach dem Beschneiden. Nach einer Trockenzeit von mindestens 12 Stunden müssen die Bahnen mit Wandfarbe (PEWE-Kalkfarbe, Silikatfarbe, Acrylat-Dispersionsfarbe, Acryllackfarbe oder Acrylfarbe) überstrichen werden.



## TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	100% ummantelte Glasfaser
Fertiggewicht	ca. 130 g / m <sup>2</sup>
VOC Emission	A+ Eurofins 08.05.17
Öko-Tex Zertifikat	Öko-Tex Standard 100 Innovatext 25.3.0067
Klassifizierung nach DIN EN 13501-1	Brandklasse B-s1, d0
Zertifizierung nach EN 15102:2007+A1:2011	Technical and Test Institute for Construction, benannte Stelle 1020 Zertifikat Nr.: 1020-CPR-003001087 vom 18.09.2013
<b>Anwendungsempfehlungen</b>	
Verarbeitung	kleistermaschinengeeignet
Verbrauch Kleber	ca. 220 g / m <sup>2</sup> Glasgewebekleber
<b>Abmessungen und Verpackung</b>	
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
Rollen / Palette	33 Rollen - 1650 m <sup>2</sup>
<b>Qualitätsmerkmale</b>	
Markierung	rückseitig aufgedruckte Kontrollnummer auf dem Vlies, Vlies, zusätzlich kleiner Aufkleber auf jeder Rolle

## AUCH ALS KLEBERVORBESCHICHTETES GLASFASERGEWEBE LIEFERBAR.

Passen dazu:

Fugenfüller, vergütet 5kg / 25kg Säcke 	PEWE-Vlieskleber 18kg Gebinde - gebrauchsfertig	ökologische Kalkfarbe 12,5 ltr 
--	--	--

### HINWEIS:

Sämtliche Angaben sind nur Empfehlungen. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen sowie Untergrundbeschaffenheiten schließen jegliche Ansprüche aus diesen Angaben aus. Wir empfehlen ausreichende Eigenversuche. Die Ware ist vor der Verarbeitung zu prüfen

Stand 11/2021

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. 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.

