

PANZERGEWEBE WEISS 330gr.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die physikalischen und chemischen Eigenschaften von Armierungsgewebe aus Glasfaser wie geringes Gewicht, hohe Reißfestigkeit, Alkalibeständigkeit und Schiebefestigkeit werden genutzt, um Glasgittergewebe in vielen Anwendungen im Baubereich (Innenputz, Außenputz, WDVS-Systeme, Bitumenbeschichtung, Fußbodenbeschichtungen, Nasszellenbereiche usw.) einzusetzen. Glasgittergewebe ist aus hochwertigen Rohmaterialien hergestellt und kann in den verschiedenartigsten Abmessungen und Gewichten geliefert werden.

Das Gewicht, der Abstand und die Stärke der Längs- und Querfäden (Kett- und Schussfäden) variiert je nach Anwendungsgebiet. Glasgittergewebe werden generell im oberen Drittel der Armierungsmasse eingebettet und sie haben die Aufgabe thermische Spannungen (Rissbildung) innerhalb der Armierungsmasse auszugleichen.



TECHNISCHE DATEN

Farbe	weiß
Maschenweite	22x18mm
Materialklasse	Kette/Schuss E-Glas
Fadendichte (10cm)	Kette 21 Dreherschnüre
	Schuss 12 Schussfäden
Gewebebindung	Dreher
Kantenbindung	Dreher/Schnittkante
Flächengewicht	ca. 278g/m ² bei Rohware
	ca. 330g/m ² bei Fertigware
Glühverlust	20,5%

Reißfestigkeit pro 5cm	Anlieferzustand:	Messwert (N/5cm)
	Reißfestigkeit Kette:	3620N
	Reißfestigkeit Schuss:	4575N

nach 28-tägiger Lagerung in 5%iger Natronlauge	Reißfestigkeit Kette:	1475N
	Reißfestigkeit Schuss:	2700N

Artikel-Nr.	Abmessung	Verpackungseinheit	
10110	1,00x25m	25 m ² /Rol	30 Rol/Pal

Stand 01/2022

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

