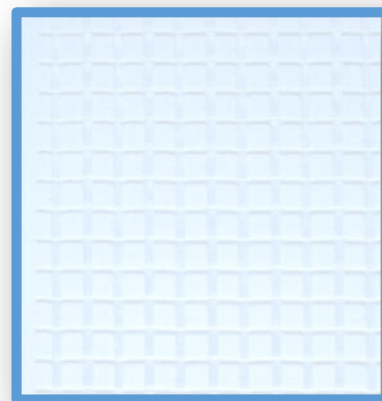


AUSSENPUTZGEWEBE WEIß 230gr.

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 Querschnitte (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

Maschenweite	8x8mm	
Materialklasse	Kette/Schuss	E-Glas
Fadendichte (10cm)	Kette	12 Dreherschnüre
	Schuss	10 Schussfäden
Gewebebindung	Dreher	
Kantenbindung	Dreher/Schnittkante	
Flächengewicht	ca. 180g/m ² bei Rohware	
	ca. 230g/m ² bei Fertigware	
Glühverlust	26%	
Reißfestigkeit pro 5cm	Anlieferungszustand	Messwert (N/5cm)
	Reißfestigkeit Kette:	1890N
	Reißfestigkeit Schuss:	2743N
nach 28-tägiger Lagerung in 5%iger Natronlauge	Reißfestigkeit Kette:	1221N
	Reißfestigkeit Schuss:	1539N

Artikel-Nr.	Ausführung		Verpackung	
10070	weiß	1,00x50m	50 m ² /Rol	20 Rol/Pal
10071	weiß	0,25x50m	50 m ² /Rol	20 Rol/Pal
10072	weiß	0,33x50m	50 m ² /Rol	20 Rol/Pal
10073	weiß	0,50x50m	50 m ² /Rol	20 Rol/Pal
10074	weiß	0,60/0,40x50m	50 m ² /Rol	20 Rol/Pal

Stand 06/2024

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.

