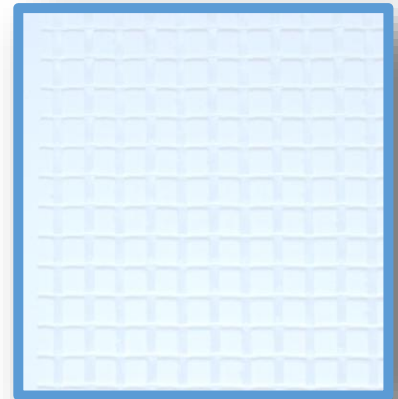


AUSSENPUTZGEWEBE WEIß 230gr.

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 01/2019

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.

