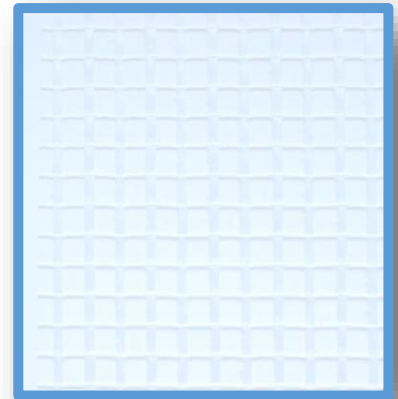


## AUSSENPUTZGEWEBE WEIß 230gr.

### 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 <sup>2</sup> bei Rohware	
	ca. 230g/m <sup>2</sup> bei Fertigware	
Glühverlust	26%	
<b>Reißfestigkeit pro 5cm</b>	<b>Anlieferungszustand</b>	<b>Messwert (N/5cm)</b>
	Reißfestigkeit Kette:	1890N
	Reißfestigkeit Schuss:	2743N
<b>nach 28-tägiger Lagerung in 5%iger Natronlauge</b>	Reißfestigkeit Kette:	1221N
	Reißfestigkeit Schuss:	1539N
Artikel-Nr.	Ausführung	Verpackung
10070	weiß 1,00x50m	50 m <sup>2</sup> /Rol 20 Rol/Pal
10071	weiß 0,25x50m	50 m <sup>2</sup> /Rol 20 Rol/Pal
10072	weiß 0,33x50m	50 m <sup>2</sup> /Rol 20 Rol/Pal
10073	weiß 0,50x50m	50 m <sup>2</sup> /Rol 20 Rol/Pal
10074	weiß 0,60/0,40x50m	50 m <sup>2</sup> /Rol 20 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.

