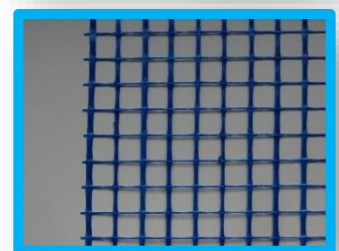
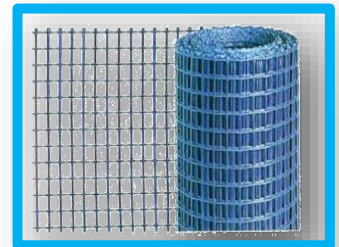


## AUSSENPUTZGEWEBE 135gr. blau

### 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

Maschenweite	13x13mm	
Materialklasse:	Kette/Schuss	E-Glas
Fadendichte (10cm)	Kette	8 Dreherschnüre
	Schuss	8 Schussfäden
Gewebebindung	Dreher	
Kantenbindung	Dreher/Schnittkante	
Flächengewicht	ca. 105g/m <sup>2</sup> bei Rohware	
	ca. 135g/m <sup>2</sup> bei Fertigware	
Glühverlust	24%	
<b>Reißfestigkeit pro 5cm</b>	Anlieferungszustand	Messwert /N/5cm)
	Reißfestigkeit_Kette	1830N
	Reißfestigkeit_Schuss	2192N

#### nach 28-tägiger Lagerung in 5%iger Natronlauge

Reißfestigkeit_Kette:	1305N
Reißfestigkeit_Schuss:	1125N

Artikel-Nr.	Abmessung	Verpackungseinheit	
10010	1,00x100m	100 m <sup>2</sup> /Rol	12 Rol/Pal
10011	0,25x100m	100 m <sup>2</sup> /Rol	12 Rol/Pal
10012	0,33x100m	100 m <sup>2</sup> /Rol	12 Rol/Pal
10013	0,50x100m	100 m <sup>2</sup> /Rol	12 Rol/Pal
10014	0,60/0,40x100m	100 m <sup>2</sup> /Rol	12 Rol/Pal

Stand 01/2021

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.

