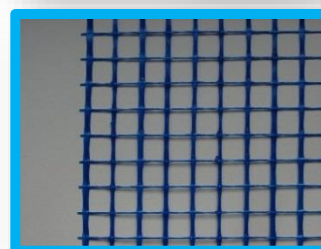
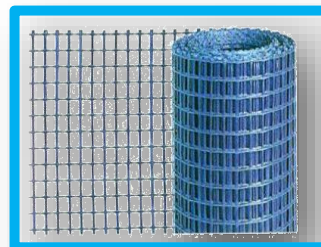


AUSSENPUTZGEWEBE 135gr. blau

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 ² bei Rohware	
	ca. 135g/m ² bei Fertigware	
Glühverlust	24%	
Reißfestigkeit pro 5cm	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 ² /Rol	12 Rol/Pal
10011	0,25x100m	100 m ² /Rol	12 Rol/Pal
10012	0,33x100m	100 m ² /Rol	12 Rol/Pal
10013	0,50x100m	100 m ² /Rol	12 Rol/Pal
10014	0,60/0,40x100m	100 m ² /Rol	12 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.

