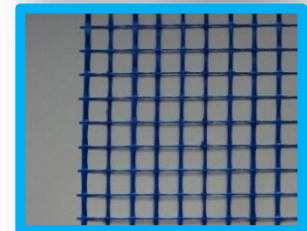
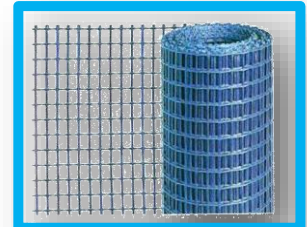


## AUSSENPUTZGEWEBE 140gr. blau engmaschig

### 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 verschieden-artigsten 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	10x10mm
Materialklasse	Kette/Schuss E-Glas
Fadendichte (10cm)	Kette 10 Dreherschnüre Schuss 10 Schussfäden
Gewebebindung	Dreher
Kantenbindung	Dreher/Schnittkante
Flächengewicht	ca. 116g/m <sup>2</sup> bei Rohware ca. 140g/m <sup>2</sup> bei Fertigware
Glühverlust	32%

<b>Reißfestigkeit pro 5cm</b>	Anlieferungszustand	Messwert (N/5cm)
	Reißfestigkeit Kette	1945N
	Reißfestigkeit Schuss	2210N

<b>nach 28-tägiger Lagerung in 5%iger Natronlauge</b>	Reißfestigkeit Kette	1265N
	Reißfestigkeit Schuss	1095N

Artikel-Nr.	Abmessung	Verpackungseinheit	
10040	1,00x100m	100 m <sup>2</sup> /Rol	12 Rol/Pal
10041	0,25x100m	100 m <sup>2</sup> /Rol	12 Rol/Pal
10042	0,33x100m	100 m <sup>2</sup> /Rol	12 Rol/Pal
10043	0,50x100m	100 m <sup>2</sup> /Rol	12 Rol/Pal
10044	0,60/0,40x100m	100 m <sup>2</sup> /Rol	12 Rol/Pal
10045	1,00x50m	50 m <sup>2</sup> /Rol	24 Rol/Pal
10046	0,33x50m	50 m <sup>2</sup> /Rol	24 Rol/Pal
10047	0,50x50m	50 m <sup>2</sup> /Rol	24 Rol/Pal
10048	0,60/0,40x50m	50 m <sup>2</sup> /Rol	24 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.

