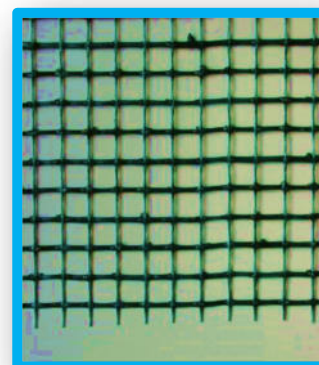


AUSSENPUTZGEWEBE engmaschig, oliv, 165gr.

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, Nasszellen-bereiche 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

Farbe	oliv		
Maschenweite	10x10mm		
Materialklasse	Kette/Schuss	E-Glas	
Fadendichte_(10cm)	Kette	10 Dreherschnüre	
	Schuss	11 Schussfäden	
Gewebebindung	Dreher		
Kantenbindung	Dreher/Schnittkante		
Flächengewicht	ca. 125g/m ² bei Rohware		
	ca. 165g/m ² bei Fertigware		
Glühverlust	28%		
Reißfestigkeit pro 5cm	Anlieferungszustand:	Messwert (N/5cm)	
	Reißfestigkeit Kette:	1980N	
	Reißfestigkeit Schuss:	2445N	
nach 28-tägiger Lagerung in 5%iger Natronlauge	Reißfestigkeit Kette:	1290N	
	Reißfestigkeit Schuss:	1275N	
Artikel-Nr.	Abmessung	Verpackungseinheit	
10055	1,00x50m	50 m ² /Rol	24 Rol/Pal
10056	0,50x50m	50 m ² /Rol	24 Rol/Pal
10057	0,33x50m	50 m ² /Rol	24 Rol/Pal

Stand 06/2024

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.

