

Technisches Datenblatt

525 Alfa Universalgewebe

Armierungsgewebe aus E-Glasfaser mit einem Flächengewicht von 105 g/m²



Innen Außen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Materialklasse	
Kette:	E-Glas
Schuss:	E-Glas
Fadendichte: (10 cm)	
Kette:	15 Dreherschnüre
Schuss:	14 Schußfäden
Gewebebindung:	Dreher
Kantenbindung:	Dreher/Schnittkante
Flächengewicht (Fertigware):	105 g/qm
Glühverlust:	24 %
sonstige Eigenschaften:	alkalibeständig, schiebefest

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.



Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Reißfestigkeit pro 5 cm:	
Reißfestigkeit Kette (N/5 cm) (Anlieferungszustand)	1840 N
Reißfestigkeit Schuß (N/5 cm) (Anlieferungszustand)	1560 N
Reißfestigkeit Kette (N/5 cm) 28-tägiger Lagerung in 5 %iger Natronlauge	1010 N
Reißfestigkeit Schuß (N/5 cm) 28-tägiger Lagerung in 5 %iger Natronlauge	890 N
Reißfestigkeit Kette (N/5 cm) 6 stündiger Lagerung in alkalischer Lösung bei 80 ° C.	1040 N
Reißfestigkeit Schuß (N/5 cm) 6 stündiger Lagerung in alkalischer Lösung bei 80 ° C.	840 N