

Technisches Datenblatt

2352 Alfa Armierungsgewebe 105

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



Innen

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):	105g/m²
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/5cm) (Anlieferungszustand):	1840 N
Reißfestigkeit Schuß (N/5cm) (Anlieferungszustand):	1560 N
Reißfestigkeit Kette (N/5cm) 28-tägiger Lagerung in 5%iger Natronlauge:	1010 N
Reißfestigkeit Schuß (N/5cm) 28-tägiger Lagerung in 5%iger Natronlauge:	890 N
Reißfestigkeit Kette (N/5cm) 6 stündiger Lagerung in alkalischer Lösung bei 80°C:	1040 N
Reißfestigkeit Schuß (N/5cm) 6 stündiger Lagerung in alkalischer Lösung bei 80°C:	840 N