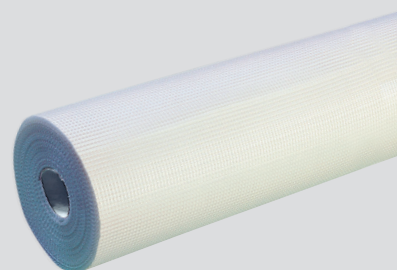




Qualität für's Handwerk!

Technisches Datenblatt

525 Alfa Universalgewebe



Das Universalgewebe ist ein alkalibeständiges, reiß- und schiebefestes Glasfasergewebe, welches optimal zur Rissüberbrückung einsetzbar ist.

► 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 (Rohware):	85 g/m ²
Flächengewicht (Fertigware):	105 g/m ²
Glühverlust:	24 %
Sonstige Eigenschaften:	alkalibeständig, schiebefest



Qualität für's Handwerk!

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

Um eine Gewährleistung und eine sichere Verklebung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Gebrauchsanleitung.