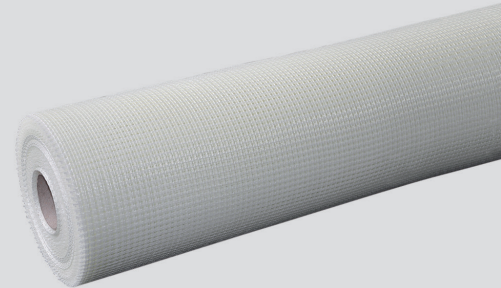




Qualität für's Handwerk!

Technisches Datenblatt

538 Alfa WDVS- Gewebe 210g



Das Alfa WDVS-Gewebe 210g ist ein Glasfasergewebe, das besonderes für mineralische Systeme geeignet ist.

Produktspezifikation gemäß ETAG 004

für Glasfasergewebe und Bestimmung der mechanischen Eigenschaften im Rahmen der betriebsinternen Überwachung.

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Materialklasse	
Kette:	E-Glas
Schuss:	E-Glas
Fadendichte: (10 cm)	
Kette:	15 Dreherschnüre
Schuss:	15 Schussfäden
Gewebebindung:	Dreher
Kantenbindung:	Dreher/Schnittkante
Flächengewicht:	210 g/m ²
Maschenweite:	6 x 6
Glühverlust:	22 %
Sonstige Eigenschaften:	Alkalibeständig, schiebefest

Seite 1 von 2



Qualität für's Handwerk!

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Reißfestigkeit	
Reißfestigkeit Kette (N/50 mm) (Anlieferungszustand)	2315 N
Reißfestigkeit Schuss (N/50 mm) (Anlieferungszustand)	2955 N
Reißfestigkeit Kette (N/50 mm) 28-tägiger Lagerung in alkalischer Lösung	1425 N
Reißfestigkeit Schuss (N/50 mm) 28-tägiger Lagerung in alkalischer Lösung	1750 N