

Technisches Datenblatt

538 Alfa WDVS-Gewebe 210g

Produktbeschreibung:

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.

Materialklasse:

Kette:	E-Glas
Schuss:	E-Glas
<u>Fadendichte: (10cm)</u>	
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
Reißfestigkeit Kette (N/50mm) 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