

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

Alfa GmbH, Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11 – 15, 73463 Westhausen / Germany
Phone: +49 (0)7363 95446-0, Fax: +49 (0)7363 95446-25
www.alfa-direkt.de

Die vorstehenden Werte stellen Durchschnittswerte dar, ermittelt durch mehrere Probegänge und sind ohne Gewähr. Aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, welche der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten.
Stand: 09-2012