

Artikel 122MA39, Maschenweite 4 x 4,5mm

Interne Produktspezifikation nach DIN 53857

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

1. Material und Konstruktionsdaten:

Materialklasse:

Kette: E-Glas

Schuß: E-Glas

Fadendichte: (10 cm)

Kette: 24 Dreherschnüre

Schuß: 19 Schußfäden

Gewebebindung: Halbdreher

Kantenbindung: Halbdreher/Schnittkante

Flächengewicht (Rohware): 122,3 g / qm

Flächengewicht (Fertigware): 155 g / qm

Glühverlust: 27 %

sonstige Eigenschaften: alkalibeständig, schiebefest

2: Reißfestigkeit pro 5 cm:

Reißfestigkeit Kette (N/5 cm)
(Anlieferungszustand) Meßwert
2000 N

Reißfestigkeit Schuß (N/5 cm)
(Anlieferungszustand) 2000 N

Reißfestigkeit Kette (N/5 cm)
28-tägiger Lagerung in 5 %iger Natronlauge 1395 N

Reißfestigkeit Schuß (N/5 cm)
28-tägiger Lagerung in 5 %iger Natronlauge 1395 N

IČO: 44 163 134, IČ DPH: SK2022603649

Bankové spojenie: Tatra banka a. s., Hodžovo námestie 3, SK – 811 06 Bratislava

číslo účtov :

EUR: 292 776 62 97/1100, IBAN: SK35 1100 0000 0029 2776 6297,

USD: 282 681 40 85/1100, IBAN: SK59 1100 0000 0028 2681 40 85, SWIFT: TATRSKBX

Tel.:+421 33 7783 286, Fax: +421 33 7783 287