NOVACRE



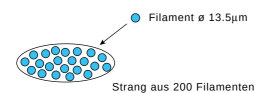
Produktdatenblatt

AR2500H-103

Artikelbezeichnung: AR2500H-103

Roving (ungeschnittene Glasfaserstränge) **Artikelgruppe:**

Spezifikation:	AR2500H-103
Glasart:	AR-Glas
Filamentdurchmesser:	13.5±2 μm
Anzahl Filamente pro Strang:	200
Strang-Tex (g/1000m):	78
Roving-Tex (g/1000m)	2500±250
Anzahl Stränge:	32
Glühverlust:	1.3±0.3 %
Тур:	Integral



Integral: Strang bleibt vollständig

AR2500H-103 Roving besteht aus 32 Glasfaser-Strängen, die sich ihrerseits aus 200 Filamenten zusammensetzen. Der Roving ist zu einer zylindrischen Spule gewickelt.

AR2500H-103 Roving wurde mit einem speziellen Schlichtesystem zum Spritzen von stark geformten Elementen entwickelt. Die Schnitzel des AR2500H-103 Rovings passen sich ausgezeichnet der Schalungsoberfläche an und gewährleisten dadurch eine perfekte Oberfläche.

Verarbeitung: Spritzen, Schleudern Anwendungsbereiche: Glasfaserbeton

Anwendungsziel: Beschränkung der Frührissbildung und Festigkeitssteigerung

Artikelnummer: 1

Verpackung: 1 Roving = 1 Spule = 19.0 kg

1 Palette = 48 Spulen = 912.0 kg

Preis: auf Anfrage (Mengenabhängig)

Produktänderungen vorbehalten. Stand Aug 2000

Telefon ++41 1 266 92 51 Telefax ++41 1 266 92 61