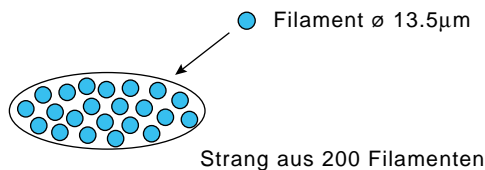


Produktdatenblatt

AR2500H-103

Artikelbezeichnung: AR2500H-103
Artikelgruppe: Roving (ungeschnittene Glasfaserstränge)

Spezifikation:	AR 2500 H - 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 %
Typ:	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 Frührisbildung 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