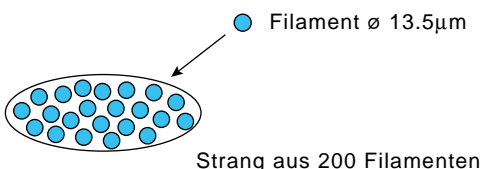


Produktdatenblatt

AR2500H-200

Artikelbezeichnung:
Artikelgruppe:AR2500H-200
Roving (ungeschnittene Glasfaserstränge)

Spezifikation:	AR2500H-200
Glasart:	AR-Glas
Filamentdurchmesser:	13.5±2 µm
Anzahl Filamente pro Strang:	200
Strang-Tex (g/1000m):	7.8
Roving-Tex (g/1000m)	2500±250
Anzahl Stränge:	32
Glühverlust:	1.3±0.3 %
Typ:	Integral



Integral: Strang bleibt vollständig

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

AR2500H-200 ist ein speziell entwickelter, hochresistenter Roving. Er lässt sich beim Spritzen ausgezeichnet schneiden. Wegen seiner optimalen Bündelung und Integrität lässt sich der AR2500H-200 Roving problemlos abspulen und schneiden. Dadurch ist eine gleichmässige Verteilung der Schnitzel in der Feinbetonmatrix gewährleistet. Dank der guten Integrität kann der AR2500H-200 Roving auch für das Mixbetonverfahren verwendet werden.

Verarbeitung: Spritzen, Schleudern

Anwendungsbereiche: Glasfaserbeton

Anwendungsziel: Beschränkung der Frärrissbildung und Festigkeitssteigerung

Artikelnummer: 2

Verpackung: 1 Roving = 1 Spule = 19.0 kg
1 Palette = 48 Spulen = 912.0 kg

Preis: auf Anfrage (Mengenabhängig)

Produktänderungen vorbehalten. Stand Aug 2000