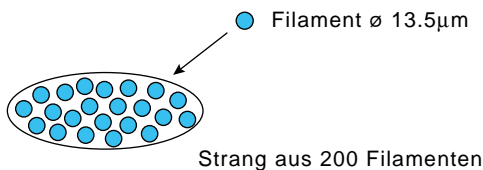


**Produktdatenblatt**

**AR2500H-200**

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

Spezifikation:	<b>AR 2500 H - 200</b>
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-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 Frührissbildung 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