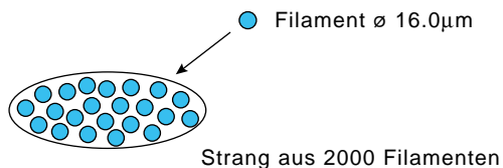


Produktdatenblatt

AR1100S-800

Artikelbezeichnung: AR1100S-800
Artikelgruppe: Roving (ungeschnittene Glasfaserstränge)

Spezifikation:	AR1100S-800
Glasart:	AR-Glas
Filamentdurchmesser:	16.0±2 µm
Anzahl Filamente pro Strang:	2000
Strang-Tex (g/1000m):	1100±110
Zugspannung (N/tex)	0.306
Zugspannung (N/mm ²)	826
Bruchlast	330
Glühverlust:	0.45±0.25 %
Typ:	Dispersibel



Dispersibel: Strang vereinzelt sich zu Filamenten im Mörtel während des Einmischens

AR1100S-800 Roving besteht aus 1 Glasfaser-Strang, der sich seinerseits aus 2000 Filamenten zusammensetzt. Der Roving ist zu einer zylindrischen Spule gewickelt.

Verarbeitung:

Anwendungsbereiche: Glasfaserbeton

Anwendungsziel:

Artikelnummer: 7

Verpackung: 1 Roving = 1 Spule = 12.0 kg
 1 Palette = 48 Spulen = 576.0 kg

Preis: auf Anfrage (Mengenabhängig)

Produktänderungen vorbehalten. Stand Aug 2000