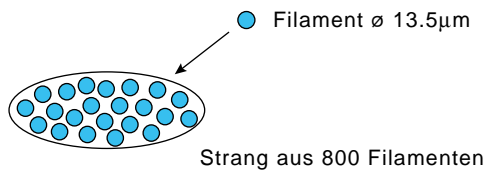


## Produktdatenblatt

## AR310S-800

**Artikelbezeichnung:** AR310S-800  
**Artikelgruppe:** Roving (ungeschnittene Glasfaserstränge)

Spezifikation:	<b>AR310S-800</b>
Glasart:	AR-Glas
Filamentdurchmesser:	13.5±2 µm
Anzahl Filamente pro Strang:	800
Strang-Tex (g/1000m):	310±30
Zugspannung (N/tex)	0.375
Zugspannung (N/mm <sup>2</sup> )	1012
Bruchlast	117
Glühverlust:	0.45±0.25 %
Typ:	Dispersibel



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

AR310S-800 Roving besteht aus 1 Glasfaser-Strang, der sich seinerseits aus 800 Filamenten zusammensetzt. Der Roving ist zu einer zylindrischen Spule gewickelt.

**Verarbeitung:**

**Anwendungsbereiche:** Glasfaserbeton

**Anwendungsziel:**

**Artikelnummer:** 5

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

**Preis:** auf Anfrage (Mengenabhängig)

Produktänderungen vorbehalten. Stand Aug 2000