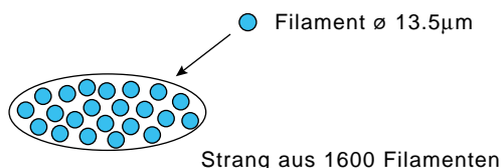


## Produktdatenblatt

## AR620S-800

**Artikelbezeichnung:** AR620S-800  
**Artikelgruppe:** Roving (ungeschnittene Glasfaserstränge)

Spezifikation:	<b>AR620S-800</b>
Glasart:	AR-Glas
Filamentdurchmesser:	13.5±2 µm
Anzahl Filamente pro Strang:	1600
Strang-Tex (g/1000m):	620±60
Zugspannung (N/tex)	0.442
Zugspannung (N/mm <sup>2</sup> )	1193
Bruchlast	262
Glühverlust:	0.45±0.25 %
Typ:	Dispersibel



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

AR620S-800 Roving besteht aus 1 Glasfaser-Strang, der sich seinerseits aus 1600 Filamenten zusammensetzt. Der Roving ist zu einer zylindrischen Spule gewickelt.

**Verarbeitung:**

**Anwendungsbereiche:** Glasfaserbeton

**Anwendungsziel:**

**Artikelnummer:** 33

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

**Preis:** auf Anfrage (Mengenabhängig)

Produktänderungen vorbehalten. Stand Aug 2000