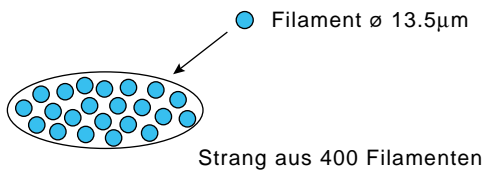


**Produktdatenblatt**

**cretex<sup>®</sup> 13S / 25S**

**Artikelbezeichnung:** cretex 13S / 25S  
**Artikelgruppe:** Geschnittene AR-Glasfasern

Spezifikation:	<b>cretex 13S</b>	<b>cretex 25S</b>
Glasart:	AR-Glas	AR-Glas
Filamentdurchmesser:	13.5±2 µm	13.5±2 µm
Anzahl Filamente pro Strang:	400	400
Tex (g/1000m):	155±16	155±16
Faserlänge:	13 mm	25 mm
Anzahl Filamente pro kg:	1,99 Mio.	1,03 Mio.
Glühverlust:	1.0±0.3 %	1.0±0.3 %
Typ:	Dispersibel	Dispersibel



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

**cretex 13S**

Artikel Nr.	Verpackung
14.1	18.2 kg
14.2	100 g
14.3	3.0 kg
14.4	1.0 kg
14.5	150 g

**cretex 25S**

Artikel Nr.	Verpackung
15.1	20.0 kg
15.2	100 g
15.3	3.0 kg
15.4	1.0 kg
15.5	150 g

cretex 13S/25S ist ein filamentisierender Strang mit gutem Zusammenhalt, der die Anforderungen der herkömmlichen Mixbeton-Produkte erfüllt. Geschnittene Stränge vereinzeln sich zu Filamenten in der zement- oder kalkgebundenen Matrix.

Die Fasern eignen sich als Asbestersatz.

**Anwendungsbereiche:** Asbestfreie Produkte  
**Anwendungsziel:** Beschränkung der Frührissbildung

**Preis:** auf Anfrage (Mengenabhängig)

Produktänderungen vorbehalten. Stand Juli 2000