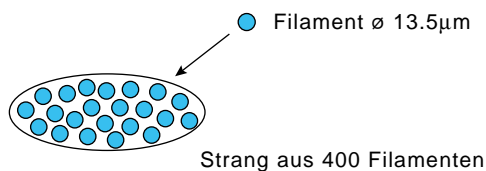


## Produktdatenblatt

## cretex® 13S / 25S

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

Spezifikation:	cretex 13S	cretex 25S
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