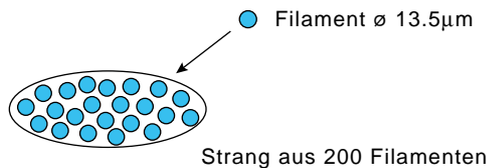


**Produktdatenblatt**

**cretex<sup>®</sup> 13X / 25X**

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

Spezifikation:	<b>cretex 13X</b>	<b>cretex 25X</b>
Glasart:	AR-Glas	AR-Glas
Filamentdurchmesser:	13.5±2 µm	13.5±2 µm
Anzahl Filamente pro Strang:	200	200
Tex (g/1000m):	78±8	78±8
Faserlänge:	13 mm	25 mm
Anzahl Stränge pro kg:	1,99 Mio.	1,03 Mio.
Glühverlust:	2.0±0.25 %	2.0±0.25 %
Typ:	Integral	Integral



Integral: Strang bleibt vollständig

**cretex 13X**

Artikel Nr.	Verpackung
10.1	18.2 kg
10.2	3.0 kg
10.3	1.0 kg
10.4	150 g

**cretex 25X**

Artikel Nr.	Verpackung
11.1	18.2 kg
11.2	3.0 kg
11.3	1.0 kg
11.4	150 g

cretex 13X/25X ist ein nichtfilamentierter Strang mit gutem Zusammenhalt, der die Anforderungen der herkömmlichen Mixbeton-Produkte erfüllt. Geschnittene Fasern verteilen sich als Stränge in der Zementmatrix. Die hervorragende Strangintegrität des cretex 13X/25X Schnitzel erlaubt eine längere Mischdauer, gewährleistet eine gleichmässige Verteilung in der Feinbetonmatrix und dadurch gute Festigkeitseigenschaften des Glasfaserbetons sowie eine stets gleichbleibende Verarbeitbarkeit auch bei unterschiedlichen Mischzeiten.

**Anwendungsbereiche:** Beton, Stahlbeton, Spannbeton  
**Anwendungsziel:** Beschränkung der Frührissbildung und Festigkeitssteigerung

Preis: auf Anfrage (Mengenabhängig)

Produktänderungen vorbehalten. Stand Juli 2000