

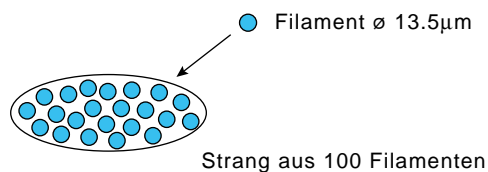
Produktdatenblatt

cretex® 13Y / 25Y

Artikelbezeichnung:
Artikelgruppe:

cretex 13Y / 25Y
Geschnittene AR-Glasfasern

Spezifikation:	cretex 13Y	cretex 25Y
Glasart:	AR-Glas	AR-Glas
Filamentdurchmesser:	13.5±2 µm	13.5±2 µm
Anzahl Filamente pro Strang:	100	100
Tex (g/1000m):	39±4	39±4
Faserlänge:	13 mm	25 mm
Anzahl Stränge pro kg:	1,99 Mio.	1,03 Mio.
Glühverlust:	1.9±0.3 %	1.9±0.3 %
Typ:	Integral	Integral



Integral: Strang bleibt vollständig

cretex 13Y

Artikel Nr.	Verpackung
12.1	18.2 kg
12.2	150 g
12.3	3.0 kg
12.4	1.0 kg

cretex 25Y

Artikel Nr.	Verpackung
13.1	15.0 kg
13.2	150 g
13.3	3.0 kg
13.4	1.0 kg

cretex 13Y/25Y 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 13Y/25Y 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: Estriche

Anwendungsziel: Beschränkung der Frührissbildung und Festigkeitssteigerung

Preis: auf Anfrage (Mengenabhängig)

Produktänderungen vorbehalten. Stand Juli 2000

NOVACRET Faserbaustoff-Technik GmbH

Postfach 1270, Balduinstrasse 1A
D-54462 Bernkastel-Kues
Tel. +49 6531 96 82 41 Fax +49 6531 96 82 42

NOVACRET AG

Eisengasse 9 CH-8032 Zürich
Telefon ++41 1 266 92 51
Telefax ++41 1 266 92 61