



VERSTAERKUNG FIBER ASSOCIATION
23900 LECCO (LC) Italy - Via Plava, 7
Tel. 0039 0341 28.57.92 - Tel. 0039 0341 28.58.12
Internet : www.vfasrl.com
E-mail : vfa@vfasrl.com

BAS-DELTA 22



Produktbeschreibung: BAS-DELTA 22 (17 µm)

Verfügbare Längen: 3mm / 6mm / 12mm

<u>Technisches Datenblatt des Produkts:</u>	Messeinheit	Technische Kennzahlen
Zugfestigkeit	MPa	2400
Bruchfestigkeit	N/Tex	17 µm ≥ 0,4
Bruchdehnung	%	≤ 3.1
Dichte	g/cm ³	2.6 - 2.7
Feuchtigkeitsgehalt	%	≤ 0.2
Entflammbarkeit	-	keine
Elastizität	GPa	≥ 80

<u>Funktionelle Indikatoren:</u>	Messeinheit	Technische Daten
Wärmeleitfähigkeit	W / (m · K)	0.030 - 0.038
Volumetrischer Widerstand	Ω · m	1 * 10 ^ 12

Appreturart	Silan
-------------	-------

Verpackung:

BAS-DELTA 22 ist in PE-Beuteln zu 5 kg in Gebinden zu 25 kg auf Oktabins oder in Kartons auf Paletten verfügbar. Weitere Verpackungen auf Anfrage.

Lagerung:

BAS-DELTA 22 soll in einem trockenen, kühlen und feuchtigkeitsgeschützten Raum gelagert werden und bis zu ihrer Verwendung in der Originalverpackung bleiben.

Basaltfasern sind ein sprödes anorganisches Material. Biegen und Kontakt mit rauen Oberflächen sollten vermieden und unnötige Reibung reduziert werden.

Hauptvorteile:

- Bessere Abrieb- und Stoßfestigkeit
- Geringes Gewicht und einfache Verarbeitung
- Hervorragende Oberflächenbearbeitung und starke Reduzierung von Haarrissen und Rissen
- Chemisch inert
- Ideal für alle Sorten von Betonmischungen
- Beständig gegen Zementalkalien und Säuren

Hauptanwendungsbereiche:

Zementestriche	Spritzbeton
Parkplätze u. Garagen	Schwimmbäder
Industrieböden	Leichtbeton
Fahrbahnen	Betonfertigteile
Kellerwände	Salzwasser- und Süßwasserbauten
Klärgruben	Autobahnen usw.
Putz	Trockenmörtel

Obige Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir, ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende Qualität unserer Produkte übernommen werden.

Insbesondere sollte der Kunde unsere Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung testen. Er bleibt allein verantwortlich für die getroffenen Entscheidungen.