



TECHNISCHES DATENBLATT

AR-FORCE D-6

Alkali resistente Glasfaser

Typ: dispersibel

Eigenschaften

AR-Glasfasern aus alkaliwiderstandsfähigem Natriumzirkon-silikatglas mit einem ZrO_2 -Gehalt von 15 – 20 % sind in zementgebundenen Baustoffen dauerhaft wirksam.

AR-Force D-6 vereinzeln sich aufgrund der besonderen Schichten bei Wasserkontakt in die einzelnen Filamente.

Anwendungsbereiche

AR-FORCE D-6 Fasern werden zur Vergütung und Verstärkung von Beton, Mörtel, Estrich und Putz eingesetzt. In Estrich und Beton verhindern sie Risse, erhöhen die Grünstandfestigkeit, verbessern die Oberflächen.

Verarbeitung

AR-FORCE D-6 Fasern sind rieselfähig und können unmittelbar in den Mischer gegeben werden.

Dosierung

- Estrich 0,50 – 0,75 kg/m³
- Betonfertigteile 0,50 – 1,50 kg/m³
- Putz, Mörtel 0,50 kg/m³

Materialbeschreibung

Material	AR-Glas gemäß DIN 1259-1	
Zirkonoxid-Anteil	%	> 16
Rohdichte	g/cm ³	2,68
E-Modul	N/mm ²	72.000
Bruchdehnung	%	2,4
Filamentdurchmesser	µm	20
Filamente pro Spinnfaden	Stück	800
Tex pro Spinnfaden	g/1000 m	660

Technische Daten

Farbe	weiß	
Schnittlänge	mm	6
Glühverlust	%	2,4
Wasseraufnahme	%	< 0,1
Erweichungstemperatur	°C	860
Brandverhalten	A1 gemäß DIN 4102, nicht brennbar	

Verpackungsart / Lieferform

Art.- Nr.	Kartoninhalt	Paletteninhalt
FA0310L	18 kg	972 kg

Lagerung:

In der Originalverpackung an einem sauberen und trockenen Ort lagern.