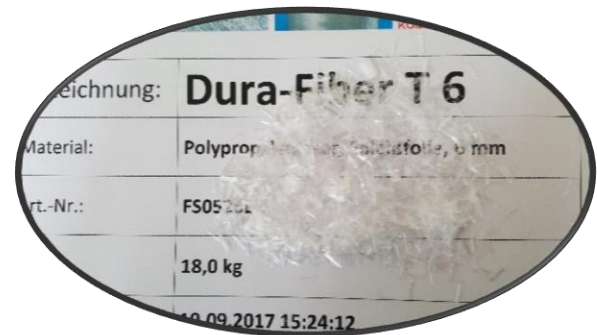


TECHNISCHES DATENBLATT

DURA-FIBER T-6

Polypropylenfaser

Typ: Spleißfolie, vereinzelt



Eigenschaften

DURA-FIBER T-6 Fasern sind beständig gegen Säuren, Laugen und Salze. In zementgebundenen Baustoffen sind sie dauerhaft wirksam.

Anwendungsbereiche

DURA-FIBER T-6 Fasern sind zur Vergütung und Verstärkung zementgebundener Baustoffe geeignet. Sie verhindern Schwindrisse, erhöhen die Grünstandsfestigkeit und verbessern die mechanischen Eigenschaften, wie Schlagzähigkeit und Querkzugfestigkeit.

Verarbeitung

DURA-FIBER T-6 Fasern sind extrem rieselfähig und können als Feststoff unmittelbar nach der Wasserzugabe oder schon der Trockenmischung zugegeben werden. Eine spezielle Avivage ermöglicht eine optimale Faserverteilung in der zementgebundenen Masse. Es ergeben sich homogene, leicht zu verarbeitende Mischungen ohne "Nesterbildung", die pump- und spritzfähig sind.

Dosierung

Estrich, Industriefußböden	0,75- 1 kg / m ³
Spritzbeton	2 – 4 kg / m ³
Fertigbetonteile	1 – 3 kg / m ³
Putz, Mörtel	0,6 kg / m ³

Materialbeschreibung

Material	Polypropylen	
Rohdichte	g/cm ³	0,91
Zugfestigkeit	N/mm ²	549 ± 6 %
E-Modul	N/mm ²	4.000 – 5.000
Stärke	µm	21,5 ± 8 %
Reißkraft	cN	1.300 ± 9 %
Spez. Reißfestigkeit	CN/dtex	60 ± 6 %
Reißdehnung	%	16 ± 8 %

Technische Daten

Farbe	weiß/transparent	
Schnittlänge	mm	6
Schmelzpunkt	°C	160
Entzündungstemperatur	°C	>320
Trockenhitzebeständigkeit	°C	<120
Oberflächenwiderstand	Ohm	>10 ¹³
Spez. Widerstand	Ohm	>10 ¹³

Verpackungsart / Lieferform

Artikel-Nr.:	Kartoninhalt	Paletteninhalt
FS0526L	1 Btl. a' 18 kg	216,0 kg

Andere Verpackungsgrößen auf Anfrage.

Lagerung:

In der Originalverpackung bei einer Temperatur von – 10 °C bis + 25 °C an einem trockenen Ort.