

## Produktübersicht

# geschnittene Glasfasern für Duroplaste

### ► für BMC – Formmassen und Verstärkung von UP-Harzen

Typ	Filament	Länge	Förderung, Dosierung	mechanische Eigenschaften
254	15 µm	6 - 12 mm	**	**
860	15 µm	6 mm	***	***

- Gute Rieselfähigkeit und Dosierung
- Optimale Dispergierung der Fasern in ihre Filamente
- Hohe mechanische Festigkeit des Fertigteils

Produktinformation

## Geschnittenes Textilglas 254



### Beschreibung:

Geschnittenes Textilglas 254 wird aus silanisierten E-Glasfasern hergestellt. Das empfohlene Einsatzgebiet ist die Herstellung von BMC-Formmassen und allgemein die Verstärkung von ungesättigten Polyesterharzen, z.B. Spachtel etc.

### Qualitätsmerkmale:

- ✓ Gute Rieselfähigkeit und Dosierung
- ✓ Optimale Dispergierung der Fasern in ihre Filamente
- ✓ Hohe mechanische Festigkeit des Fertigteils



### Technische Eigenschaften (Richtwerte):

	Einheit	SV EC 13 254 6mm	SV EC 15 254 12mm	Testmethode
Filamentdurchmesser	µm	15	15	ISO 1888
Schlichtebasis		Silan		
Schüttdichte	g/l	280		PN 04/97
Schnittlänge	mm	6	12	PN 04/97

### Aufmachung und Verpackung (Standardvariante):

6 bzw. 12 mm in PE-Säcken      mit 20 kg, 32 Säcke im Karton auf Palette = 640 kg  
 Palette 120 x 88 cm  
 In Oktabin mit PE-Inliner      netto 800 kg, Palette 114 x 114 cm

Für detaillierte technische Information zur letztgültigen Produktionsnorm fordern Sie bitte das technische Datenblatt an.

Produktinformation

## Geschnittenes Textilglas 860



### Beschreibung:

Geschnittenes Textilglas 860 wird aus silanisierten E-Glasfasern hergestellt. Das empfohlene Einsatzgebiet ist die Herstellung von BMC-Formmassen und allgemein die Verstärkung von ungesättigten Polyesterharzen, z.B. Spachtel etc.

### Qualitätsmerkmale:

- ✓ Gute Rieselfähigkeit und Dosierung
- ✓ Optimale Dispergierung der Fasern in ihre Filamente
- ✓ Hohe mechanische Festigkeit des Fertigteils



### Technische Eigenschaften (Richtwerte):

	Einheit	SV EC15 860 6mm	Testmethode
Filamentdurchmesser	µm	15	ISO 1888
Schichtebasis		Silan	
Schüttdichte	g/l	450	PN 04/97
Schnittlänge	mm	6	PN 04/97

### Aufmachung und Verpackung (Standardvariante):

in PE-Säcken	mit 25 kg, 40 Säcke im Karton auf Palette netto 1000 kg, Palette 120 x 88 cm
in Oktabin mit PE-Inliner	netto 1000 kg, Palette 114 x 114 cm
in Big Bag	netto 1000 kg, Palette 110 x 110 cm