

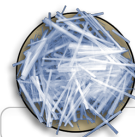


Estrichfasern · Fasermix · EU3500-EU3503

www.aks-schulz.de · 05.05.2026

www.aks-schulz.de/eurofil-EU3500-eco12.html

☉ Technofiber ECO 12



Technofiber ECO 12

Artikel-Nr. EU3500-EU3503

Faserzeugnis

Fasergattung Gemisch im anteiligen Verhältnis aus E-Glasfasern (12 mm) und fibrillierten Polypropylenfasern (12 mm)

Technische Daten Glasfasern

Spezifisches Gewicht	2,50 g/ccm ± 0,1
Erweichungstemperatur	840 °C
Faserdurchmesser	12-14 µm
Zugfestigkeit (Einzelfilament)	3.400 MPa
Zugelastizitätsmodus	73.000 MPa
Zugbruchdehnung	4,5 %

Technische Daten Polypropylenfasern

Spezifisches Gewicht	0,91 g/ccm
Erweichungstemperatur	ca. 150°C
Faserdurchmesser	ca. 30 µm
Zugfestigkeit (Einzelfilament)	ca. 400 N/mm ²
Zugelastizitätsmodus	ca. 4.900 N/mm ²
Zugbruchdehnung	10-13 %

Liefergrößen

Artikel-Nr. EU3500

Verpackung	30 Kartons à 15 kg lose Ware
Gewicht	450 kg/Palette

Artikel-Nr. EU3503

Verpackung	30 Kartons à 20 Beutel à 750 g
Gewicht	450 kg/Palette

☉ Kurzbeschreibung

Erstklassiges Fasergemisch aus Glasfasern und Polypropylenfasern zur Reduzierung von Früh-Schwindrissen bei einer Dosierung von 0,75 kg/m³.

☉ Vorteile

Leichte Einmischbarkeit, sehr gute Verteilung in der gesamten Matrix, Reduzierung der Gesamtrisslänge von Früh-Schwindrissen um ca. 98 % (Ergebnis einer Untersuchung der HTWK Leipzig), nicht lungengängig.

*** Dieses Fasergemisch bleibt auch nach der Einbringung des Estrichmörtels dauerhaft sichtbar und nachweisbar! ***

☉ Anwendung/Einsatzgebiete

Zugabe von 0,75 kg/m³ (150 g/200 l) über Dosierbecher oder Portionsbeutel zur Reduzierung von Früh-Schwindrissen im Estrichbau sowie im Industriefussbodenbau und Betonbau (in Bereichen, in denen nicht nach DIN 1045 gearbeitet wird)

☉ Copyright

Dieses Produkt ist patent- und gebrauchsmusterrechtlich geschützt. Gegen Personen und Firmen, welche Nachahmungen herstellen oder in Umlauf bringen, werden umgehend rechtliche Schritte eingeleitet! Nähere Auskünfte auf Anfrage.