

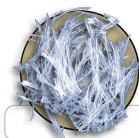


## Estrichfasern · Kunststoff-Fasern · AKS-Eurofil® - REF 320 · EU3203

www.aks-schulz.de · 01.07.2022

[www.aks-schulz.de/eurofil-EU3203-ref320.html](http://www.aks-schulz.de/eurofil-EU3203-ref320.html)

### ☉ AKS - Eurofil® REF 320



AKS - EUROFIL® REF 320

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>EU3203</b>
<b>Fasererzeugnis</b>	
Fasergattung	reines Polypropylen (PP)
<b>Erscheinungsbild</b>	
Farbe	weiss/transparent
Faserlänge	20 mm
Faseranzahl/kg	ca. 6.783.333 Stück
Bündelstärke	2 mm
Fibrillen im Bündel	10 bis 11
<b>Technische Daten</b>	
Spezifisches Gewicht	0,91 g/ccm
Faserdurchmesser	ca. 38 µm
Elastizitätsmodul	3500-4000 N/mm <sup>2</sup>
Reißfestigkeit	340-400 N/mm <sup>2</sup>
Reißdehnung	340-400 N/mm <sup>2</sup>
Reißfestigkeit	10-12%
Schmelzpunkt	160 °C
<b>Liefergrößen</b>	
Verpackung	18 Kartons à 13 Beutel à 1000 g
Gewicht	234 kg/Palette

#### ☉ Kurzbeschreibung

Hochwertige, alkaliresistente, fibrillierte Polypropylenfaser zur Reduzierung von Früh-Schwindrissen bei einer Dosierung von 1 kg/m<sup>3</sup>.

#### ☉ Vorteile

Leichte Einmischbarkeit, sehr gute Verteilung in der gesamten Matrix, absolut alkaliresistente Kunststoff-Faser.

#### ☉ Prüfberichte

Bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-3.73-1878 vorhanden

#### ☉ Anwendung/Einsatzgebiete

Zugabe von 1 kg/m<sup>3</sup> (200 g/200 l) über Dosierbecher oder Portionsbeutel zur Reduzierung von Früh-Schwindrissen im Estrich- und Industriefussbodenbau sowie im Betonbau

#### ☉ 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.