



## AKS - EUROFIL® E-Glas, integral

### AKS-EUROFIL® E-Glas, integral

#### KURZBESCHREIBUNG

Erstklassige, leicht einmischbare, sich in der Estrichmatrix fein verteilende E-Glasfaser zur Reduzierung von Früh-Schwindrissen bei einer Dosierung von 1 kg/m<sup>3</sup>.

#### FASERERZEUGNIS

Fasergattung:	E-Glasfaser	
Erscheinungsbild:	Form:	fest
	Farbe:	weiss
	Faserlänge:	12 mm

#### TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht:	2,58 g/ccm ± 0,1
Erweichungspunkt:	ca. 840° C
Faserdurchmesser:	15 µm
Zugfestigkeit (Einzelfilament):	3.250 MPa ± 10%
Elastizitätsmodus:	70.650 MPa ± 3%

#### ANWENDUNG / EINSATZGEBIETE

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

#### LIEFERGRÖSSEN

Verpackung			Art.-Nr.
20 kg-Sack	32 Sack pro Palettenkarton	640 kg/Palette	EU2560
200 g-Beutel	27 Kartons à 100 Beutel	540 kg/Palette	EU2562