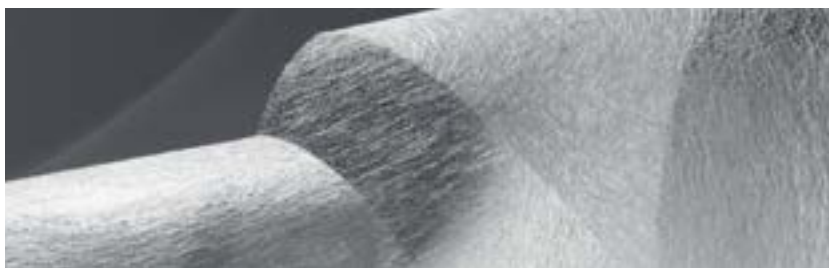





Textil-Kurzfaser




Glasfaser-Oberflächenvlies

► Kurzfasern, Vliese

 Textilglas-Kurzfasern Branchen ⚡ ⚙️ ❤️ 🏠						
Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Schnittlängen mm	Standard-Packung kg	Klein-Packung kg	Paletten-Einheit kg	Eigenschaften, bevorzugte Anwendungen
03.20BA	P316-14C	3	20	5	660	gute Rieselfähigkeit, zur Verstärkung von Klebe- und Spachtelmassen (nur für Polyesterharze)
03.21BA	P316-14C	6	20	5	660	
03.21N	Textilglas	6	20	5	800 (BB)	gute Löslichkeit in EP-Harz
03.21L	R635X1	4,5	20	–	960	zur Herstellung von UP-Compounds (SMC)
03.21K	R635X1	6	20	–	900	zur Herstellung von UP-Compounds (SMC)
03.22E1	Cem-FIL Anti-Crak 70	3	18	–	972	Alkaliresistente Glasfaser (AR) mit ausgezeichneter Dispergierbarkeit in wässrigen Medien. Zur Verstärkung von Beton, Zement und Putzmörtel. Auch in Faserlänge 6, 9 und 12 mm.
03.28	FG 400/300	0,5	20	5	480	gemahlene Faser, für UP, EP + PUR

Weitere Glaskurzfasern auf Anfrage lieferbar.

 Glasfaser-Oberflächenvliese Branchen ⚡ ⚙️ ❤️ 🏠							
Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Glastyp	Binder	Gewicht g/m ²	Breite cm	Packungsgröße m ²	Anwendung
03.71C30	M524-C114	C	styrollöslich	30	100	250	Handlaminieren, Wickeln
NEU 03.70B30	M524-ECR 30S	ECR	styrollöslich	30	100	250	Handlaminieren, Wickeln
03.72A225	VL 8101	Advantex	unlöslich	225	127	480	Pultrusion

Weitere Glasvliese, Grammaturen und Breiten auf Anfrage lieferbar.

Lagerung

Alle Produkte in Folie gut verpackt bei 10–35 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 35–85 % lagern!
Bei Lagerung unter 15 °C vor Verwendung 24 Stunden bei Normaltemperatur konditionieren, um Kondensation zu vermeiden! Weitere Textilglas-Produkte auf Anfrage.