



Glasfaser-Oberflächenvlies



Glasfaser-Flechtschlauch

► Kurzfasern, Vliese, Flechtschläuche

Textilglas-Kurzfasern							Branchen
Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Schnittlängen mm	Standard-Packung kg	Klein-Packung kg	Paletten-Einheit kg	Eigenschaften, bevorzugte Anwendungen	
NEU 03.20BA	P316-14C	3	20	5	660	gute Rieselfähigkeit, zur Verstärkung von Klebe- und Spachtelmassen (nur für Polyesterharze)	
NEU 03.21BA	P316-14C	6	20	5	660		
NEU 03.21N	Textilglas	6	20	5	800 (BB)	gute Löslichkeit in EP-Harz	
03.21L	R63SX1	4,5	20	–	960	zur Herstellung von UP-Compounds (SMC)	
03.21K	R63SX1	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	löslich	30	100	250	Handlaminieren, Wickeln	
03.62	ST-3022	C	leichtlöslich	28	100	300; 100	Handlaminieren	
03.72A225	VL 8101	Advantex	unlöslich	225	127	480	Pultrusion	

Weitere Glasvliese, Grammaturen und Breiten auf Anfrage lieferbar.

Glasfaser-Flechtschläuche											Branchen
Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Fadenzahl	Garnfeinheit tex	Breite mm			Durchmesser mm			Rolle lfm	
				min.	45°	max.	min.	45°	max.		
03.89A	962111	96	EC-272	10	39	55	8	25	35	50	

Weitere Glasflechtschläuche auf Anfrage lieferbar.

i 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.