

Hilfsstoffe und Geräte zur Werkzeugharz-Verarbeitung

956



Füllstoffe in Großmengen unter Mengenangabe auf Anfrage!

Füllstoffe (in unten aufgeführten Verpackungseinheiten oder Anbruchmengen)

Zur Modifizierung der Eigenschaften von Laminier-, Mehrzweck- und Gießharzen. Sie verbessern das Schwundverhalten und dienen zur Anpassung der Wärmeleitfähigkeit. So können Materialkosten speziell bei hohem Vergussvolumen reduziert werden.

Bestell-Nr.	Produkt	Eigenschaften	Verpackungseinh.
956.020	Alu-Grieß	Körnung 0 – 2 mm (spratzig, gedüst)	25 kg-Säcke
956.025		Körnung 2 – 6 mm (kugelig, Kleingranalien)	25 kg-Säcke
956.030	Alu-Pulver	< 63 µm, feinstgemahlen	25 kg-Säcke
956.040	Baumwollflocken	pulverf., Cellulose, Faserlänge ca. 0,2 mm Schüttgew. ca. 120 kg/cbm, Temperaturbest. ca. 120 °C	25 kg-Säcke
956.145	KR-Füller, grob	weißes Calciumcarbonat, Körnung 1,0 – 1,5 mm	25 kg-Säcke
956.180	LF-Füller	graues Mikrosilikat, Körnung 0,01 – 0,25 mm	20 kg-Säcke
956.050	Microballoons	rotbraun, Schüttgew. 48/80 kg/cbm	12 kg-Säcke
956.051	Microballoons, weiß	Glashohlkugeln, Schüttdichte 110g/l	27 kg-Kartons
956.052	Microballoons, weiß	Glashohlkugeln, Schüttdichte 110g/l	4 kg-Gebinde
956.060	Microdol	Norwegische Spezialkreide	25 kg-Säcke
312.497	Nusschalengranulat	Korngröße ca. 1,7 - 2,4 mm, für leichte Hinterfütterungen	25 kg-Säcke
956.150	PVC-Brandgranulat	Hart-PVC, gemahlen, Körnung 0 – 6 mm	25 kg-Säcke
956.090	Quarzmehl	feinstgemahlen	25 kg-Säcke
956.100	Quarzsand	Körnung 0,3 – 0,7 mm	25 kg-Säcke
956.101	Quarzkies	Körnung 1 – 3 mm	25 kg-Säcke
956.110	Schiefermehl	säurebeständig	25 kg-Säcke
410.001	Talkum	feinstgemahlen, graugrün	25 kg-Säcke
956.130	TE-Füller	Aluminiumhydroxid, weiß, staubfrei, pulverförmig	25 kg-Säcke

956A

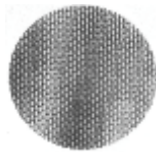


Glasseidenschnitzel

Bestell-Nr.	956.203	956.206
Faserlänge	3 mm	6 mm

in Packungen von 20 kg oder Anbruchmengen

957



Glasgewebe für Laminat (Stapelfasergewebe) in 50 m Rollen

Qualitätsbezeichnung	Type	Gewicht pro m ² ca.	Bindung	Breite/Bestell-Nummer		
				50 mm	100 mm	1000 mm
dünn	224	170 gr.	Leinen	957.101	957.102	957.103
mittel	775	280 gr.	Leinen	957.401	957.402	957.403
dick	410	365 gr.	Leinen	957.201	957.202	957.203
dick spez.	1367	460 gr.	Köper	957.301	957.302	957.303

Auf Anfrage ebenfalls lieferbar: Glasvlies, Glasfilamentgewebe (Seidengewebe), Roving-, Aramid- und Carbongewebe!

958



Scheren

Kräftige Ausführung, ca. 250 mm lang.

- a) Standard-Schere für Glasgewebe **Bestell-Nr. 958.001**
- b) Tech-Tex Schere gezahnt, speziell für Aramid- und Kevlar-Gewebe o.ä. **Bestell-Nr. 958.002**

Sonderausführungen auf Anfrage!

958A



Elektro-Schere EC-Cutter, microverzahnt

Für Zuschnitte von Matten und Geweben. Geringes Gewicht (200gr.), ergonomische Form, sowohl mit Akku als auch mit Netzstrom verwendbar. Je 1 Schneidkopf für gerade Schnitte sowie für Kurven und Rundungen.

Bestell-Nr.	958.100	958.101	958.102	958.103	958.104	958.105
Beschreibung	EC-Cutter-Set Mit 2 Schneid-Köpfen, Akku, Ladestation und Netzteil	Ersatz-Schneidkopf für Kurven microverzahnt	Ersatz-Schneidkopf für gerade Schnitte microverzahnt	Ersatz-Akku	Ersatz-Ladestation	Ersatz-Netzteil