

BesTex Übersichtsliste

Produkt	Typ	Faser	Maschenweite (mm)	Netz	Garn	Breite (m)	Länge (m)	Gewicht (g/m ²)	Einsatzbereich	Belastungsstufe	Bemerkung	Verwendung für
Jutegewebe	JG 500	Jute	20x20	*	*	1,22	50	500	T	1	1Ballen=10 Bahnen	
Kokosgewebe	VG25	Kokos	25x25	*	*	1,0/2,0/4,0*	25/50	400	T	1	*:auf Anfrage	FM/RFM/1
Kokosgewebe	VG17	Kokos	17x114	*	*	1,0/2,0/4,0*	25/50	700	A&T	3	*:auf Anfrage	GM-K , RG
Kokosgewebe	VG10	Kokos	10x10	*	*	1,0/2,0	25/50*	900	A	4	*:auf Anfrage	
Erosionsschutzmatte	ESM-H/S	Stroh	*	PP	PP	1,20/2,40	30	400	T	2		
Erosionsschutzmatte	ESM-H-B	Stroh	*	Bio-Polymer	Bio-Polymer	1,20/2,40	30	400	T	2		
Erosionsschutzmatte	ESM-H-J	Stroh	*	Jute	Jute	1,20/2,40	30	400	T	2	Begrenzte Standzeit	
Erosionsschutzmatte	ESM-H/K	Stroh / Kokos	*	PP	PP	1,20/2,40	30	400	T	2		
Erosionsschutzmatte	ESM-H/K-B	Stroh / Kokos	*	Bio-Polymer	Bio-Polymer	1,20/2,40	30	400	T	2		
Erosionsschutzmatte	ESM-H/K-J	Stroh / Kokos	*	Jute	Jute	1,20/2,40	30	500	T	2	Begrenzte Standzeit	
Erosionsschutzmatte	ESM-K/350	Kokos	*	PP	PP	1,20/2,40	30	350	A&T	3		
Erosionsschutzmatte	ESM-K/350-B	Kokos	*	Bio-Polymer	Bio-Polymer	1,20/2,40	30	350	A&T	3		GM-K, STW , KDW / VDW
Erosionsschutzmatte	ESM-K/700	Kokos	*	PP	PP	1,20/2,40	30	700	A	4		
Erosionsschutzmatte	ESM-K/700-B	Kokos	*	Bio-Polymer	Bio-Polymer	1,20/2,40	30	700	A	4		
Erosionsschutzmatte	ESM-K/D	Kokos	*	PP/verz.Draht	PP	1,20/2,40	30	800	T	2	Sechseckdraht MW25X25	
Erosionsschutzmatte	ESM-PP/500	PP	*	PP	PP	1,20/2,40	30	500	A&T	4		GM-S ,STW, KDW
Erosionsschutzmatte	MM	Miscanthus giganteus	*	*	PP / oder verzinkter Stahldraht	1,0/1,80	6	400	A&T	4	Ersatz für Flechtwerk in Kombination mit Steckhölzern	
Erosionsschutzmatte	SROM	Schilfrohrmatte	*	*	PP / oder verzinkter Stahldraht	1,0/1,80*	6	200	A&T	2	Baum-&Winterschutzmatte	* andere Breiten auf Anfrage
Filtermatte	FM	Kokos	*	VG25	Kokos	1,0/0,5	5,0/2,50	2500	A	4		VM/RM
Böschungsfiltermatte	RFM/1	Kokos	*	VG25 / Bio-Polymer	Bio-Polymer	2,1	25/50	1250	A	5		VM/RM, RG
Dreidimensionale Erosionsschutzmatte	ESM-P/K	Kokos	*	PP/PE	PP	1,00/2,00	25	900	A	6	Ausführung ESM75-V (Belastungsstufe 20Kn/m) auf Anfrage	GM-ESM

BesTex Übersichtsliste

Produkt	Typ	Faser	Maschenweite (mm)	Netz	Garn	Breite (m)	Länge (m)	Gewicht (g/m ²)	Einsatzbereich	Belastungsstufe	Bemerkung	Verwendung für
Dreidimensionale Erosionsschutzmatte	ESM-PP	PP	*	PP/PE	PP	1,00/2,00	25	900	A	6	Ausführung ES-M100-V (Belastungsstufe 20Kn/m) auf Anfrage	GM-ESM
Mulchmatte	MG 9	Kokos	*	PE (Folie)	PP	1,20/2,40	30	530	T	3	Scheiben alternativ zu Matten: Baum-Scheiben (auf Anfrage)	
Mulchmatte	MG 10	Kokos	*	BioPolymer (Folie)	PP	1,00/2,00	25	530	T	3	Scheiben alternativ zu Matten: Baum-Scheiben (auf Anfrage)	
Heusaatmatte	HSM	Heu	*	Bio-Polymer	Bio-Polymer	1,20/2,40	25	1000	T	1	Heugewinnung vor Ort auf Anfrage	
Saatmatte	SG 1	Stroh / Kokos	*	PP	PP	1,20/2,40	25	550	T	2		
Saatmatte	SG 1-B	Stroh / Kokos	*	Bio-Polymer	Bio-Polymer	1,20/2,40	25	550	T	2		
Saatmatte	SG 1-J	Stroh / Kokos	*	Jute	Jute	1,20/2,40	25	550	T	2	Begrenzte Standzeit	
Saatmatte	SG 2	Stroh	*	PP	PP	1,20/2,40	25	550	T	2		
Saatmatte	SG 2-B	Stroh	*	Bio-Polymer	Bio-Polymer	1,20/2,40	25	550	T	2		
Saatmatte	SG 2-J	Stroh	*	Jute	Jute	1,20/2,40	25	550	T	2	Begrenzte Standzeit	
Saatmatte	SG 3	Kokos	*	PP	PP	1,20/2,40	25	550	T	2		
Saatmatte	SG 3-B	Kokos	*	Bio-Polymer	Bio-Polymer	1,20/2,40	25	550	T	2		
Böschungsgitter	BG-W	Schafswolle	300x300(Raster)	Baumwolle (Umhüllung)	Kokos/Baumwolle (Schußfäden)	2	1,0-10,0	2000	T	5	Länge je n. Örtlichkeit, Böschungsfmaschine BF-W	
Böschungsgitter	BG-H	Heu/Stroh	300x300(Raster)	*	Kokos/Baumwolle (Schußfäden)	2	1,0-10,0	1500	T	2	Länge je n. Örtlichkeit, Böschungsfmaschine BF-H	
Böschungsgitter	BG-S	Synth. Textilien	300x300(Raster)	*	PP/PE	2	1,0-10,0	2300	T	5	Länge je n. Örtlichkeit	
Teichfolie	F0,5	PVC	*	schwarz/grün	*	4,0/6,0/8,0/10,0	25	*	A	2	Konfektionierung auf Anfrage	PKA/RBF
Teichfolie	F0,8	PVC	*	schwarz/grün	*	4,0/6,0/8,0/10,0	25	*	A	3	Konfektionierung auf Anfrage	PKA/RBF
Teichfolie	F10	PVC	*	schwarz/grün	*	4,0/6,0/8,0/10,0	25	*	A	4	Konfektionierung auf Anfrage	PKA/RBF
Böschungsnetz	BN-PP	PP	45	Grün	PP 3,4,5mm	1,0-5,0*	10-50*	2300	T	5	Längen&Breiten auf Anfrage Mindestabn.:20m ²	

BesTex Übersichtsliste

Produkt	Typ	Faser	Maschenweite (mm)	Netz	Garn	Breite (m)	Länge (m)	Gewicht (g/m ²)	Einsatzbereich	Belastungsstufe	Bemerkung	Verwendung für
Böschungsnetz	BN-PP	PP	100	Weiß	PP 6mm	1,0-5,0*	10-50*	2300	T	5	Längen&Breiten auf Anfrage Mindestabn.:20m ²	
Böschungsnetz	BN-SV	Stahl, galvanisiert (Alu/Zink)	6x8cm Sechseckgeflecht	Grau / Grün	*	Auf Anfrage	Auf Anfrage	2300	T	5	Länge je n. Örtlichkeit	
Geogitter	GG 20/20	PET/PVC	20x20	Schwarz	*	5	100	2300	T&A	5	Kn/m längs&quer:25	GM-GG
Geogitter	GG 35/35	PET/PVC	35x35	Schwarz	*	5	100	2300	T&A	6	Kn/m längs&quer:40	GM-GG
Georaster	GR 5	Recycelter Kunststoff	50x50	Schwarz	Steghöhe 5cm	0,33	0,33	200	T	6		GM-GR,RBF
Georaster	GR 3	Recycelter Kunststoff	50x50	Schwarz	Steghöhe 3cm	0,33	0,33	200	T	6		GM-GR,RBF