

BesFix® Befestigungssysteme (für BesTex®-Produkte)

Typ	Bezeichnung	SH30	SH40	SH50	SH100	HPL30	HPL50	GS16	Böschungsneigung Flacher = 1:3 Stk./m ²	Steiler = 1:2 Stk./m ²
JG500	Jutegewebe	3	-	-	-	2	-	1	4	6
VG25	Kokosgewebe	-	3	-	-	1	2	-	4	6
VG17	Kokosgewebe	-	3	-	-	1	2	-	3	6
VG10	Kokosgewebe	-	3	-	-	1	2	-	3	6
ESM-H/S , ESM-H/K	Erosionsschutzmatten aus Stroh	3	-	-	-	2	-	1	4	6
ESM-K/700	Erosionsschutzmatten aus Kokosfasern	3	-	-	-	2	-	1	3	6
ESM-K/700	Erosionsschutzmatten aus Kokosfasern	3	-	-	-	2	-	1	3	6
ESM-K/D	Erosionsschutzmatten aus Kokosfasern	3	2	1	-	-	-	-	3	4
ESM-PP/500	Erosionsschutzmatten aus PP-Fasern	-	-	3	-	2	1	-	3	4
FM	Kokos-Filtermatte	-	3	-	-	2	1	-	3	6
RFM	Kokos-Böschungfiltermatte	-	3	-	-	1	2	-	3	4
ESM-P/K	Dreidimensionale Erosionsschutzmatte mit Kokosfasern	-	-	1	-	3	2	-	2	3
ESM-P/P	Dreidimensionale Erosionsschutzmatte aus PP-Fasern	-	-	1	-	3	2	-	2	3
MG9(10)	Mulchmatte	3	-	-	-	2	-	1	3	6
HSM	Heusaatmatte	2	-	-	-	3	-	1	3	5
SM2(1)	Saatmatte aus Stroh	3	-	-	-	2	-	1	3	6
SM3	Saatmatte aus Kokos	3	-	-	-	2	-	1	3	6
BG30/30-W	Böschungsgewebe Wolle	-	1	2	-	-	3	-	2	4
BG30/30-H	Böschungsgewebe Heu	-	1	2	-	-	3	-	3	6
BG30/30-V	Böschungsgewebe Synthetisch	-	1	2	-	-	3	-	2	4
F-0,5 PVC	Teichfolie aus PVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F-0,8 PVC	Teichfolie aus PVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F-1,0 PVC	Teichfolie aus PVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BN-PP	Böschungsnetz aus PP	-	-	1	2	-	3	-	2	4
BN-SV	Böschungsnetz aus verzinktem Draht	-	-	1	2	-	3	-	2	4
ECO-R	Georaster	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Legende:

1 = BGS-Standard, sehr geeignet;

2 = alternativ;

3 = bedingt geeignet je nach Standort