

Schutzvlies 500 g/m²

Technische und Physikalische Merkmale	
Material Stärke / Gewicht Träger / Mischung / Oberschicht	Nadelvlies 500g/m ² (+/- 10%) Mischfaser - multicolor

Technische Daten	
Verfestigungsart Zusatzmittel Trärgewebe / woben Materialdicke (EN ISO 9863-1) Geotextilrobustheitsklasse	mechanisch Vernadelt keine nein ~5,0mm GRK 3

Technische Daten	
Zugfestigkeit (DIN EN ISO 10319) längs/md Zugfestigkeit (DIN EN ISO 10319) quer/cd Höchstzugkraftdehnung (DIN EN ISO 10319) längs/md Höchstzugkraftdehnung (DIN EN ISO 10319) quer/cd Durchdrückverhalten/CBR: (DIN EN ISO 12236) (x-s) Detektor geprüft	6,0 - 12,0 kN/m 12,0 - 24,0 kN/m 80 - 160,0 % 50,0 - 100,0 % > 1500 N Ja

Verfügbarkeit und Vertrieb:

Verfügbar in Bahnenbreiten: 2 m
Verfügbar in Bahnenlängen: bis zu 50 m

Vertrieb durch: Teichfolie & Teichfilter TM GmbH
Fichtenweg 6
76646 Bruchsal
www.teichfolie.de