

Technische Daten



Ufermatte aus 100% Polypropylenfasern auf PP-Gewebe aufgenadelt, verrottungsfest.

Optimaler Schutz der Abdichtungsfolie vor UV-Strahlung.

Schutz vor mechanischer Belastung (z.B. Eis). Die oberliegende grüne Krallschicht dient Amphibien auch als Ausstiegshilfe.

Artikelbezeichnung	BöVlies-585/1050-B130
Breite	0,50 m / 1,0m / 1,50 m
Anwendungsbereich	Geotextil

Kennwerte	Prüfnormen	Einheit	Wert	Toleranz
Gewicht	DIN EN 29073-1	g/m ²	585	560-600
Dicke (0,5 kPa Auflast)	DIN EN ISO 9073-2	mm	>7,0	

Material	100% PP
Konstruktion	vernadelt

Die technischen Daten sind nach unserem besten Wissen erstellt und geben Hinweise auf Anwendung und Verarbeitung. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Produktspezifikationen müssen gesondert vereinbart werden. Technische Änderungen bleiben vorenthalten. Die Weitergabe an Dritte ist untersagt. Alle Angaben sind Mittelwerte, die den üblichen Produktionsschwankungen unterliegen. Das Recht auf Änderung ohne Ankündigung ist vorbehalten.