

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.

Mechanische Eigenschaften	Prüfnormen	Einheit	Techn. Daten	
Produktgruppe			Nadelvlies	
Gewicht	DIN EN 965	g/m ²	750	
Oberschicht		g/m ²	400	PP - grün - schwarz
Unterschicht		g/m ²	350	Mischfaser - multicolor
Rollenbreite		m	2,0	
Schichtdicke	DIN EN 964-1	mm	7,5 - 8,5	
Verfestigungsart				Mechanische Verbindung
Zusatzmittel (Stabilisator, Kleber, u.s.w.)				keine
Trärgewebe				ohne
Höchstzugkraft				
Längs		kN/m	5,0	
quer			7,0	
Stempeldurchdruckversuch (CBR-Versuch)	ISO 12236:1996	N	>500	