

## 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 <sup>2</sup>	750	
Oberschicht		g/m <sup>2</sup>	400	PP - grün - schwarz
Unterschicht		g/m <sup>2</sup>	350	Mischfaser - multicolor
Rollenbreite		m	1,0 + 1,5 m	
Schichtdicke	DIN EN 964-1	mm	7,5 - 8,5	
Verfestigungsart				Mechanische Verbindung
Zusatzmittel (Stabilisator, Kleber, u.s.w.)				keine
Trägergewebe				ohne
Höchstzugkraft				
Längs		kN/m	5,0	
quer			7,0	
Stempeldurchdruckversuch (CBR-Versuch)	ISO 12236:1996	N	>500	