

Material	getuftet, synthetisch
Polmaterial	PE Monofilament glatt & PP Monofilament gekräuselt (UV-stabilisiert)
Garntyp	22.700 / 32 dTex
Garnqualität	Umweltfreundlich, frei von Blei und Kadmium
Trägermaterial	100% PP Thiobac® schwarz mit Vlies, UV-stabilisiert, Gewicht 155 g/m ²
Rückenbeschichtung	Schwarze Latexverbindung mit Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR), mit Ablauflöchern, Gewicht 850 g/m ²
Wasserdurchlässigkeit	60 Liter pro Minute pro qm
Polhöhe	40 mm
Poleinsatzgewicht	1.450 g/m ² (± 10%)
Gesamtgewicht	2.755 g/m ² (± 10%)
Teilung	Dicke/Stärke: 5/8
Stiche pro m²	7.250 (± 10%)
UV Stabilität	Gemäß DIN 53387 Standard (6.000 Stunden)
Farbe Stabilität	Xenon Test: Skala blau > 7, Skala grau > 4
Rollenbreite	400 cm
Rollenlänge	variable Länge (bis max. 25 m)
Produktverwendung	Gärten, Landschaftsbau, Terrassen

