

Material	getuftet, synthetisch
Polmaterial	PE Monofilament glatt & PP Monofilament gekräuselt (UV-stabilisiert)
Trägermaterial	100% PP schwarz, UV-stabilisiert, Gewicht 107 g/m ²
Rückenbeschichtung	PU
Wasserdurchlässigkeit	60 Liter pro Minute pro qm
Polhöhe	20 mm
Poleinsatzgewicht	730 g/m ² (± 10%)
Gesamtgewicht	1.420 g/m ² (± 10%)
Teilung	Dicke/Stärke: 3/8
UV Stabilität	Gemäß DIN 53387 Standard (6.000 Stunden)
Farbe Stabilität	Xenon Test: Skala blau > 7, Skala grau > 4
Rollenbreite	200 cm (Rolle), 400 cm (Zuschnitt, Rolle)
Rollenlänge	variable Länge (bis max. 25 m)
Produktverwendung	Gärten, Landschaftsbau, Terrassen

