

Bahama



Material	getuftet, synthetisch
Polmaterial	PE Monofilament glatt & PP Monofilament gekräuselt (UV-stabilisiert)
Garntyp	7.200 / 8 dTex PE Monofilament glatt & 3.100 / 8 dTex PE Monofilament gekräuselt
Garnqualität	Umweltfreundlich, frei von Blei und Cadmium
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	26 mm
Poleinsatzgewicht	1.000 g/m ² (± 10%)
Gesamtgewicht	2.005 g/m ² (± 10%)
Teilung	Dicke/Stärke: 3/8
Stiche pro m²	15.750 (± 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

