

Palermo



Material	getuftet, synthetisch
Polmaterial	PE Monofilament glatt & PP Monofilament gekräuselt (UV-stabilisiert)
Garntyp	5.000 / 8 dTex PE Monofilament glatt & 3.000 / 6 dTex PE Monofilament gekräuselt
Garnqualität	Umweltfreundlich, frei von Blei und Cadmium
Trägermaterial	100% PP schwarz mit Vlies, UV-stabilisiert, Gewicht 135 g/m ²
Rückenbeschichtung	Schwarze Latexverbindung mit Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR), mit Ablauflöchern, Gewicht 760 g/m ²
Wasserdurchlässigkeit	60 Liter pro Minute pro qm
Polhöhe	30 mm
Poleinsatzgewicht	1.260 g/m ² (± 10%)
Gesamtgewicht	2.155 g/m ² (± 10%)
Teilung	Dicke/Stärke: 3/8
Stiche pro m²	21.000 (± 10%)
Farbe	Kombination aus hell- und dunkelgrün mit Zwischenfäden aus Jute
UV Stabilität	Gemäß DIN 53387 Standard (6.000 Stunden)
Farbe Stabilität	Xenon Test: Skala blau > 7, Skala grau > 4
Rollenbreite	200 cm, 400 cm
Rollenlänge	variable Länge (bis max. 25 m)
Produktverwendung	Gärten, Landschaftsbau, Terrassen
Füllmaterial-Hinweis	Quarzsand, Abstufung 0,5 - 1,0 mm, 80% rund, ca. 3-4 kg pro qm

