

# Korfu



<b>Material</b>	getuftet, synthetisch
<b>Polmaterial</b>	PE Monofilament glatt & PE Monofilament gekräuselt (UV-stabilisiert)
<b>Garntyp</b>	4.000 / 8 dTex PE Monofilament glatt & 3.200 / 8 dTex PE Monofilament gekräuselt
<b>Garnqualität</b>	Umweltfreundlich, frei von Blei und Cadmium
<b>Trägermaterial</b>	100% PP schwarz, UV-stabilisiert, Gewicht 107 g/m <sup>2</sup>
<b>Rückenbeschichtung</b>	Schwarze Latexverbindung mit Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR), mit Ablauflöchern, Gewicht 570 g/m <sup>2</sup>
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	60 Liter pro Minute pro qm
<b>Polhöhe</b>	25 mm
<b>Poleinsatzgewicht</b>	651 g/m <sup>2</sup> (± 10%)
<b>Gesamtgewicht</b>	1.328 g/m <sup>2</sup> (± 10%)
<b>Teilung</b>	Dicke/Stärke: 5/16
<b>Stiche pro m<sup>2</sup></b>	13.860 (± 10%)
<b>Farbe</b>	Kombination aus hell- und dunkelgrün mit Zwischenfäden aus Jute
<b>UV Stabilität</b>	Gemäß DIN 53387 Standard (6.000 Stunden)
<b>Farbe Stabilität</b>	Xenon Test: Skala blau > 7, Skala grau > 4
<b>Rollenbreite</b>	200 cm, 400 cm
<b>Rollenlänge</b>	variable Länge (bis max. 25 m)
<b>Produktverwendung</b>	Gärten, Landschaftsbau, Terrassen
<b>Füllmaterial-Hinweis</b>	Quarzsand, Abstufung 0,5 - 1,0 mm, 80% rund, ca. 6 - 8 kg pro qm

