

Arizona New

Artikel	Kunstrasen - getuftet, synthetisch	
Polmaterial	PE Monofilament glatt & PP Monofilament gekräuselt (UV-stabilisiert)	
Garnqualität	Umweltfreundlich, frei von Blei und Kadmium	
Träger material	100% PP schwarz mit Vlies, UV-stabilisiert, Gewicht 135 gr/m ²	
Rückenbeschichtung	Schwarze Latexverbindung mit Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR), mit Ablauflöchern, Gewicht 836 gr/m ²	
Wasserdurchlässigkeit	60 Liter pro Minute pro qm	
Polhöhe	27 mm	± 2 mm
Poleinsatzgewicht	1.050 gr/m ²	± 10%
Gesamtgewicht	2.021 gr/m ²	± 10%
Teilung	5/16	
Stiche pro 10 cm	17	± 1%
Stiche pro m²	21.420	± 10%
Farbe	Kombination aus hell- und dunkelgrün mit Zwischenfäden aus Jute	
UV Stabieltät	Gemäß DIN 53387 Standard (6.000 Stunden)	
Farbe Stabilität	Xenon Test: Skala blau > 7, Skala grau > 4	
Linierung	Nicht zutreffend	
Rollenbreite	200 cm, 400 cm	
Rollenlänge	20-25m	
Produktverwendung	Gärten, Landschaftsbau, Terrassen	
Füllmaterial-Hinweis	Quarzsand, Abstufung 0,5 - 1,0 mm, 80 % rund, ca. 3 - 4 kg pro qm	
Kommentare	Bitte überprüfen Sie vor dem Verlegen, dass alle Rollen für das Projekt den gleichen Produktionscode (die ersten 6 Zahlen der Rollen-Nummer) aufweisen.	

