

Technische Daten

Kollektion	Kunstrasen
Artikel	PORTOBELLO
Herstellungsart	Kunstrasen - getuftet, synthetisch
Polmaterial	62% Polyethylen & 38% Polypropylen (UV-stabilisiert)
Garntyp	PE Monofilament glatt & PP Monofilament gekräuselt
Garnqualität	Umweltfreundlich, frei von Blei und Kadmium
Trägermaterial	100% PP schwarz, UV-stabilisiert, Gewicht 110 g/m ²
Rückenbeschichtung	schwarze Latexverbindung mit Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR), mit Ablauflöchern, Gewicht 570 g/m ²
Wasserdurchlässigkeit	60 Liter pro Minute pro m ²
Polhöhe	25 mm ± 2mm
Poleinsatzgewicht	629 g/m ² ± 10%
Gesamtgewicht	1.309 g/ m ² ± 10%
Teilung	Dicke/Stärke : 5/16
Stiche pro 10 cm	15 ± 1%
Stiche pro m²	18.900 ± 10%
UV-Stabilität	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 - 25 m
Produktverwendung	Gärten, Landschaftsbau, Terrassen
Füllmaterialhinweis	Quarzsand, Abstufung 0,5-1,0mm, 80% rund, ca. 6-8 kg pro m ²
Hinweis	Bitte überprüfen Sie vor dem Verlegen, dass alle Rollen für das Projekt den gleichen Produktionscode (die ersten 6 Zahlen der Rollen-Nummer) aufweisen

Stand der technischen Informationen 01/2024