

Technische Daten

Kollektion **Kunstrasen**

Artikel **YARD**

Herstellungsart	Kunstrasen - getuftet, synthetisch
Polmaterial	58% Polyethylen, 42% Polypropylen (UV-stabilisiert)
Garntyp	4.500 / 9 dTex PE Monofilament glatt & 3.200 / 8 dTex PP Monofilament gekräuselt
Garnqualität	Umweltfreundlich, frei von Blei und Cadmium
Trägermaterial	100% Polypropylen schwarz mit Vlies, UV-stabilisiert, Gewicht 100 g/m ²
Rückenbeschichtung	schwarze Latexverbindung mit Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR), mit Ablauflöchern, Gewicht 760 g/m ²
Wasserdurchlässigkeit	60 Liter pro Minute pro m ²
Polhöhe	30 mm ± 2mm
Poleinsatzgewicht	1.285 g/m ² ± 10%
Gesamtgewicht	2.145 g/ m ² ± 10%
Teilung	Dicke/Stärke : 5/16
Stiche pro 10 cm	17 ± 1%
Stiche pro m²	21.420 ± 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, 500 cm
Rollenlänge	20 - 25 m
Produktverwendung	Gärten, Landschaftsbau
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