

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