



| | |
|---------------------------------|--|
| Material | getuftet, synthetisch |
| Polmaterial | PE Monofilament glatt & PE Monofilament gekräuselt (UV-stabilisiert) |
| Garntyp | Polyethylen und Polypropylen |
| Garnqualität | umweltfreundlich, frei von Blei und Kadmium |
| Rückenbeschichtung | schwarze Latexverbindung mit Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR), mit Ablaflöchern, Gewicht 570 g/m ² |
| Wasserdurchlässigkeit | 60 Liter pro Minute pro qm |
| Polhöhe | 20 mm |
| Poleinsatzgewicht | 479 g/m ² (± 10%) |
| Gesamtgewicht | 1.114 g/m ² (± 10%) |
| Teilung | Dicke/Stärke: 3/8 |
| Stiche pro m² | 14.700 (± 10%) |
| Farbe | grün |
| UV Stabilität | gemäß DIN 53387 Standard (6.000 Stunden) |
| Rollenbreite | 200 cm, 400 cm |
| Rollenlänge | variable Länge (bis max. 25 m) |
| Produktverwendung | Gärten, Landschaftsbau, Terrassen |
| Füllmaterial-Hinweis | Quarzsand, Abstufung 0,5 - 1,0 mm, 80% rund, ca. 6 - 8 kg pro qm |

