

Melica

Artikel	Kunstrasen - getuftet, synthetisch	
Polmaterial	PE Monofilament glatt & PP Monofilament gekräuselt (UV-stabilisiert)	
Garntyp	5.400 / 6 dTex PE Monofilament glatt & 3.000 / 8 dTex PP Monofilament gekräuselt	
Garnqualität	Umweltfreundlich, frei von Blei und Kadmium	
Träger material	100% PP schwarz, UV-stabilisiert, Gewicht 107 gr/m2	
Rückenbeschichtung	Schwarze Latexverbindung mit Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR), mit Ablauflöchern, Gewicht 760 gr/m2	
Wasserdurchlässigkeit	60 Liter pro Minute pro qm	
Polhöhe	15 mm	
Poleinsatzgewicht	580 gr/m2	± 10%
Gesamtgewicht	1.447 gr/m2	± 10%
Teilung	Dicke / Stärke: 5/16	
Stiche pro 10 cm	12	± 1
Stiche pro m2	15.120	± 10%
Farbe	Kombination aus hell- und dunkelgrün mit braunen Zwischenfäden	
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	30m	
Produktverwendung	Gärten, Landschaftsbau, Terrassen	
Kommentare	Bitte überprüfen Sie vor dem Verlegen, dass alle Rollen für das Projekt den gleichen Produktionscode (die ersten fünf Zahlen der Rollen-Nummer) aufweisen.	

