

## Apollo 15

<b>Artikel</b>	Kunstrasen - getuftet, synthetisch	
<b>Polmaterial</b>	PE Monofilament glatt & PP Monofilament gekräuselt (UV-stabilisiert)	
<b>Garntyp</b>	4.000 / 8 dTex PE Monofilament glatt & 3.200 / 8 dTex PP Monofilament gekräuselt	
<b>Garnqualität</b>	Umweltfreundlich, frei von Blei und Cadmium	
<b>Träger material</b>	100% PP schwarz, UV-stabilisiert, Gewicht 90 gr/m <sup>2</sup>	
<b>Rückenbeschichtung</b>	Schwarze Latexverbindung mit Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR), mit Ablauflöchern, Gewicht 570 gr/m <sup>2</sup>	
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	60 Liter pro Minute pro qm	
<b>Polhöhe</b>	15 mm	
<b>Poleinsatzgewicht</b>	495 gr/m <sup>2</sup>	± 10%
<b>Gesamtgewicht</b>	1.155 gr/m <sup>2</sup>	± 10%
<b>Teilung</b>	Dicke / Stärke: 5/16	
<b>Stiche pro 10 cm</b>	12	± 1%
<b>Stiche pro m<sup>2</sup></b>	15.120	± 10%
<b>Farbe</b>	Kombination aus hell- und dunkelgrün mit Zwischenfäden aus Jute	
<b>UV Stabiilität</b>	Gemäß DIN 53387 Standard (6.000 Stunden)	
<b>Farbe Stabilität</b>	Xenon Test: Skala blau > 7, Skala grau > 4	
<b>Linierung</b>	Nicht zutreffend	
<b>Rollenbreite</b>	200 cm, 400 cm	
<b>Rollenlänge</b>	20-25m	
<b>Produktverwendung</b>	Gärten, Landschaftsbau, Terrassen	
<b>Füllmaterial-Hinweis</b>	Quarzsand, Abstufung 0,5 - 1,0 mm, 80 % rund, ca. 3 - 4 kg pro qm	
<b>Kommentare</b>	Bitte überprüfen Sie vor dem Verlegen, dass alle Rollen für das Projekt den gleichen Produktionscode (die ersten fünf Zahlen der Rollen-Nummer) aufweisen.	

