



SYNNATURAL 50

Werden Sie mit diesem Premium-Kunststoffrasen zur Landschaftsgestaltung, der ideal für Wohn- und Gewerbeanwendungen geeignet ist, jedes beliebige Wohnambiente auf. Die Konstruktion in einer einzigartigen patentierten nicht richtungsgebundenen Bauweise sorgt für einen üppigen, satten Kunstrasen, der nicht nur optisch beeindruckt, sondern sich auch weich anfühlt. Die natürliche Färbung sorgt für zusätzliche Authentizität und macht ihn in jeglichem Ambiente vom Spielplatz für Kinder und Haustiere bis hin zu eleganten Ziergärten bei jedem Klima vielseitig einsetzbar. Ausgelegt auf einen ansprechenden Look ebenso wie auf eine dauerhafte Nachhaltigkeit ist dieser Kunstrasen die erste Wahl für Landschaftsgestalter, die sich eine gute Leistung wünschen, ohne dafür auf eine angenehme Optik verzichten zu müssen.



MULTI-DIREKTIONALE RASENSTRUKTUR



NATÜRLICHES ERSCHEINUNGSBILD



BESONDERS WEICH UND ANGENEHM



BIOBASIERTE ROHSTOFFE

WENDEN SIE SICH FÜR
INSTALLATIONSDetails AN
IHREN SYNLAWN-HÄNDLER



NICHT MASSSTABSGETREU. NUR ZUR VERANSCHAULICHUNG.



LANDSCHAFTSBAU

SPEZIFIKATION	WERT	METHODE
Polhöhe	50 mm	± 10% ISO 8543
Fertigungsprozess	Getufteter Schnittflor	
Qualität	Schwermetall- und giftstofffreies Produkt	DIN18035-7
Rollenbreite x länge	2 m, 4 m x ca. 25 m	± 1%
Garnmaterial	100% PE Monofilament mit PP Unterstützungsgarn	
Garndaten: Farben	2 Grüntöne	
Garndaten: Denier	8.700 Dtex / 12 Ply	
Unterstützungsgarn: Farbe	Dunkelgrün, Beige	
Unterstützungsgarn: Denier	3.300 Dtex / 8 Ply	
Garn Dtex	12.000 Dtex / 20 Ply	
Garndaten: Faserform	Spine-Shape + Ellipsoid-Shape	
Poleinsatzgewicht	1.638 g/m ²	± 10% ISO 8543
Träger	100% PP, UV stabilisiert, ± 200 g/m ²	± 10%
Gewicht Beschichtung	± 725 g/m ²	± 10%
Anzahl Stiche pro meter	110	± 10% ISO 8543
Anzahl Stiche pro m²	11.550	± 10% ISO 8543
Anzahl Filemente pro m²	462.000	± 10% ISO 8543
Teilung	3/8"	
Gesamtgewicht	2.563 g/m ²	± 10% ISO 8543
Zugfestigkeit	40 N/mm / ≥ 25N (nach Wasseralterung)	EN 4919
Toxikologische Untersuchung	REACH Anhang XVII Eintrag 50, EN 71-3 Tabelle 2 Kategorie 3	
Wasserdurchlässigkeit	> 1.600 - 1.800 L/h/m ²	EN 12616
Dimensionsstabilität	≥ 1%	EN 13746
Installationsmethode	Lose verlegt auf gebundenem oder ungebundenem Untergrund	
Infill	Quarzssand, Korngröße 0,5 - 1,0 mm	
Sandart/Empfehlung	min. 80% gerundete Körnung/min. 5 kg pro m ² zur Stabilisierung	
Garantie	15 Jahre*	

*Die verbindlichen Gewährleistungsbedingungen ergeben sich ausschließlich aus der erweiterten Herstellergewährleistung von SYNLawn.