



SYNEVERGREEN 40R

Verwandeln sie mit diesem Premium-Kunstrasen, der sowohl für den Wohn- als auch für den Gewerbebereich geeignet ist, jede Fläche in eine Wohlfühloase. Hergestellt aus einer Mischung aus glatten und gekräuselten Fasern in satten und lebhaften Grüntönen reproduziert dieser Kunststoffrasen die natürliche Optik und Haptik von echtem Gras. Die einzigartige Bauweise und weiche Textur bieten einen hochwertigen Komfort und machen dieses Modell zur ersten Wahl für jedes Ambiente. Langlebig und leicht zu reinigen eignet sich dieser Kunstrasen zur Landschaftsgestaltung in sämtlichen Klimazonen und Regionen.



GEPFLEGTE GARTENOPTIK UND ANGENEHME HAPTİK



FASERN AUS RECYCLING-MATERIAL (PCR)



HOHE WASSERDURCHLÄSSIGKEIT



BIOBASIERTE ROHSTOFFE

WENDEN SIE SICH FÜR
INSTALLATIONSDetails AN
IHREN SYNLAWN-HÄNDLER



NICHT MASSSTABSGETREU. NUR ZUR VERANSCHAULICHUNG.



GRÜNANLAGEN



SPEZIFIKATION	WERT	METHODE
Polhöhe	40 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 Filz aus Polypropylen	
Garndaten: Farben	2 Grüntöne	
Garndaten: Denier	7.200 Dtex / 8 Ply	
Unterstützungsgarn: Farbe	Feldgrün, Beige	
Unterstützungsgarn: Denier	5.000 Dtex / 8 Ply	
Garn Dtex	12.200 Dtex / 16 Ply	
Garndaten: Faserform	C-Shape + Ellipsoid-Shape	
Poleinsatzgewicht	2.100 g/m ²	± 10% ISO 8543
Träger	PP Trägergewebe + Spunbond-Vlies 100% PP, UV stabilisiert, ± 180 g/m ²	± 10%
Gewicht Beschichtung	± 725 g/m ²	± 10%
Anzahl Stiche pro m	150	± 10% ISO 8543
Anzahl Stiche pro m²	15.750	± 10% ISO 8543
Anzahl Filemente pro m²	538.000	± 10% ISO 8543
Teilung	3/8"	
Gesamtgewicht	3.005 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. 8 kg pro m ² zur Stabilisierung	
Garantie	15 Jahre*	

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