



SYNAUGUSTINE 847R

Werden Sie mit diesem hochmodernen Kunstrasen für die Landschaftsgestaltung, hergestellt mit den exklusiven Super Yarn™- und EnviroLoc+™-Trägertechnologien, jede Fläche auf. Die mehrfarbigen Grashalme und der dichte Rasenfilz sorgen für eine realistische Optik und eine weiche Haptik. Dieser hochtechnologische Rasentyp setzt neue Maßstäbe für den Komfort, die Langlebigkeit und das natürliche Erscheinungsbild von Kunstrasen. Er kombiniert perfekt Weichheit und Robustheit und minimiert zudem den CO₂-Fußabdruck.



SUPER YARN™ TECHNOLOGIE

SANITIZED®
ANTIMIKROBIELL

DUALCHILL™
IR REFLEKTIEREND

STATBLOCK™
ANTISTATISCH



SICHER FÜR KINDER UND HAUSTIERE



FASERN AUS RECYCLING-MATERIAL (PCR)



HOHE WASSERDURCHLÄSSIGKEIT



BIOBASIERTE ROHSTOFFE

WENDEN SIE SICH FÜR
INSTALLATIONSDetails AN
IHREN SYNLAWN-HÄNDLER



NICHT MASSSTABSGETREU. NUR ZUR VERANSCHAULICHUNG.



LANDSCHAFTSBAU

SPEZIFIKATION	WERT	METHODE
Polhöhe	30 mm	± 10% ISO 8543
Fertigungsprozess	Getufteter Schnittflor	
Qualität	Schwermetall- und giftstofffrei	DIN18035-7
Rollenbreite x länge	2 m, 4 m x ca. 25 m	± 1%
Garnmaterial	100% PE Monofilament mit PP Unterstützungsgarn	
Garndaten: Farben	3 Grüntöne	
Garndaten: Denier	11.000 Dtex / 9 Ply	
Unterstützungsgarn: Farbe	Feldgrün, Beige	
Unterstützungsgarn: Denier	5.000 Dtex / 8 Ply	
Garn Dtex	16.000 Dtex / 17 Ply	
Garndaten: Faserform	C-Shape + D-Shape + Ellipsoid-Shape	
Poleinsatzgewicht	2.428 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 meter	200	± 10% ISO 8543
Anzahl Stiche pro m²	21.000	± 10% ISO 8543
Anzahl Filemente pro m²	714.000	± 10% ISO 8543
Teilung	3/8"	
Gesamtgewicht	3.333 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	Quarzsand, 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.