









SYNAUGUSTINE 347R

Transforme cualquier espacio con este césped paisajístico de primera calidad que cuenta con las tecnologías de soporte exclusivas Super Yarn™ y EnviroLoc+™ de SYNLawn. Este césped artificial ofrece una mezcla de filamentos de hierba multicolor y una fibra rizada densa que le confiere un aspecto y un tacto realistas. Este césped de alta tecnología marca la pauta en términos de comodidad, durabilidad y estética natural y es la mezcla perfecta de suavidad y resistencia en una superficie segura, limpia y auténticamente "verde".



TECNOLOGÍA SUPER YARN™

ANTIMICROBIANO **SANITIZED**®

IR REFLECTANTE **DUALCHILL**™

ANTIESTÁTICO STATBLOCK™



SEGURO PARA NIÑOS Y MASCOTAS

0

FIBRAS RECICLADAS DE "PCR"

DRENAJE ÓPTIMO

0

TECNOLOGÍA DE ORIGEN VEGETAL

PÓNGASE EN CONTACTO CON SU DISTRIBUIDOR SYNLAWN LOCAL PARA LA INSTALACIÓN.

NO A ESCALA. SOLO A MODO DE ILUSTRACIÓN.

























ESPECIFICACIONES	VALOR		MÉTODO
Altura hilo	45 mm	± 10%	ISO 8543
Proceso de fabricación	Pelo cortado con mechones		
Calidad	Producto sin metales pesados ni toxinas		DIN18035-7
Ancho x largo del rollo	2 m, 4 m x ca. 25 m	± 1%	
Material de hilo	100% monofilamento de PE con fibra rizada de PP		
Zona de hierba: colores	3 tonos de verde		
Zona de hierba: decitex	11.000 Dtex / 9 Ply		
Zona de fibra rizada: colores	Verde campo, Beige		
Zona de fibra rizada: decitex	5.000 Dtex / 8 Ply		
Decitex total	16.000 Dtex / 17 Ply		
Forma de hilo	C-Shape + D-Shape + Ellipsoid-Shape		
Peso hilo	2.150 g/m²	± 10%	ISO 8543
Backing	Tejido soporte PP + vellón hilado 100% PP, estabilización UV, ± 180 g/m²	± 10%	
Peso Backing	± 725 g/m²	± 10%	
N° de puntadas / m	120	± 10%	ISO 8543
N° de puntadas / m²	12.600	± 10%	ISO 8543
Galga / m²	428.000	± 10%	ISO 8543
Galga	3/8"		
Peso total	3.055 g/m²	± 10%	ISO 8543
Resistencia al arranque/resistencia a la tracción	40 N/mm / ≥ 25 N (después de envejecimiento en agua)		EN 4919
Pruebas	REACH anexo XVII entrada 50, EN 71-3 tabla 2 categoría 3		
Permeabilidad	>1.600 - 1.800 L/h/m²		EN 12616
Estabilidad dimensional	≥ 1%		EN 13746
Método de instalación	Colocación flotante		
Relleno	Arena de cuarzo, granulometría: 0,5-1,0 mm		
Tipo de arena/Recomendación	mín. 80% arena redondeada / mín. 8 kg por m² para estabilización	1	
Garantía	15 años*		

^{*}Las condiciones de garantía vinculantes resultan exclusivamente de los Términos y condiciones de garantía vigentes.

















