



# SYNAUGUSTINE 547R

Este modelo ecológico es todo un referente del césped artificial y está fabricado con las exclusivas tecnologías de soporte Super Yarn™ y EnviroLoc+™ para aportar comodidad, durabilidad y belleza natural con una baja huella de carbono. Con sus filamentos de hierba multicolor y su densa fibra rizada, este césped paisajístico de alto rendimiento es la mejor opción por su realismo y rendimiento, su estética espectacular, su tacto suave y su durabilidad sin rival.



## TECNOLOGÍA SUPER YARN™

ANTIMICROBIANO  
**SANITIZED®**

IR REFLECTANTE  
**DUALCHILL™**

ANTIESTÁTICO  
**STATBLOCK™**



SEGURO PARA NIÑOS Y MASCOTAS



FIBRAS RECICLADAS DE "PCR"



DRENAJE ÓPTIMO



TECNOLOGÍA DE ORIGEN VEGETAL

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

NO A ESCALA. SOLO A MODO DE ILUSTRACIÓN.



PAISAJISMO

ESPECIFICACIONES	VALOR	MÉTODO
Altura hilo	35 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	1.450 g/m <sup>2</sup>	± 10% ISO 8543
Backing	Tejido soporte PP + vellón hilado 100% PP, estabilización UV, ± 180 g/m <sup>2</sup>	± 10%
Peso Backing	± 725 g/m <sup>2</sup>	± 10%
N° de puntadas / m	100	± 10% ISO 8543
N° de puntadas / m <sup>2</sup>	10.500	± 10% ISO 8543
Galga / m <sup>2</sup>	357.000	± 10% ISO 8543
Galga	3/8"	
Peso total	2.355 g/m <sup>2</sup>	± 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/m <sup>2</sup>	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. 5 kg por m <sup>2</sup> para estabilización	
Garantía	15 años*	

\*Las condiciones de garantía vinculantes resultan exclusivamente de los Términos y condiciones de garantía vigentes.