

SYNEVERGREEN 30R

Mejore cualquier espacio con nuestro césped artificial paisajístico de primera calidad, ideal para aplicaciones residenciales y comerciales. Fabricado con fibras de césped multicolor, este césped presume de una estética y de una durabilidad sin igual y resulta muy fácil de limpiar y mantener. Este modelo presenta una mezcla de fibras de color verde oscuro intenso y verde primavera vibrante — algunas lisas y otras onduladas— para crear un aspecto natural y una sensación de lujo. Sus suaves filamentos ofrecen una comodidad superior a la de la hierba natural, tanto para caminar como para arrodillarse o tumbarse. Suavidad al tacto. Apto para cualquier clima y región.



ASPECTO DE JARDÍN BIEN CUIDADO



FIBRAS PCR



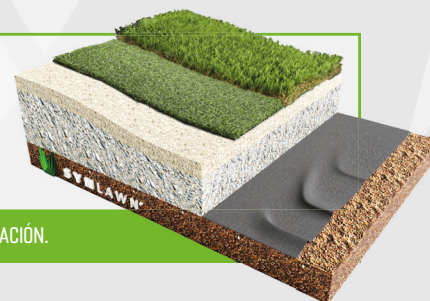
DRENAJE ÓPTIMO + ENVIROLOC+



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	30 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	2 tonos de verde	
Zona de hierba: decitex	7.200 Dtex / 8 Ply	
Zona de fibra rizada: colores	Verde campo, Beige	
Zona de fibra rizada: decitex	5.000 Dtex / 8 Ply	
Decitex total	12.200 Dtex / 16 Ply	
Forma de hilo	C-Shape + Ellipsoid-Shape	
Peso hilo	1.585 g/m ²	± 10% ISO 8543
Backing	Tejido soporte PP + vellón hilado 100 % PP, estabilización UV, ± 180 g/m ²	± 10%
Peso de Backing	± 725 g/m ²	± 10%
N° de puntadas / m	150	± 10% ISO 8543
N° de puntadas / m ²	15.750	± 10% ISO 8543
Galga / m ²	538.000	± 10% ISO 8543
Galga	3/8"	
Peso total	2.490 g/m ²	± 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 ²	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 ² para estabilización	
Garantía	15 años*	

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