



SYNNATURAL 50

Mejore cualquier espacio vital con esta variedad de césped artificial paisajístico de primera calidad, ideal para aplicaciones residenciales y comerciales. Diseñado con una estructura no direccional patentada, este modelo ofrece un césped exuberante y completo que no solo sorprende a la vista, sino que también es suave al tacto. Su color tostado natural le da un toque de realismo y aporta versatilidad a cualquier entorno, desde patios de juego para niños y mascotas hasta elegantes jardines ornamentales en cualquier clima. Diseñado para destacar tanto por su estética como por su durabilidad, este césped artificial paisajístico es la mejor opción para quienes valoran el rendimiento sin sacrificar la belleza visual.



DISEÑO PATENTADO NO DIRECCIONAL



ASPECTO TOTALMENTE NATURAL



SUAVIDAD SUPERIOR



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	50 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	8.700 Dtex / 12 Ply	
Zona de fibra rizada: colores	Verde oscuro, Beige	
Zona de fibra rizada: decitex	3.300 Dtex / 8 Ply	
Decitex total	12.000 Dtex / 20 Ply	
Forma de hilo	Spine-Shape + Elipsoid-Shape	
Peso hilo	1.638 g/m ²	± 10% ISO 8543
Backing	100 % PP, estabilización UV, ± 200 g/m ²	± 10%
Peso de Backing	± 725 g/m ²	± 10%
N° de puntadas / m	110	± 10% ISO 8543
N° de puntadas / m ²	11.550	± 10% ISO 8543
Galga / m ²	462.000	± 10% ISO 8543
Galga	3/8"	
Peso total	2.563 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.