



SYNTOUR PUTT

Lleve su juego a otro nivel con SYNTour Putt, uno de los productos más vendidos en superficies de césped artificial para putting greens de golf. Diseñado con fibras de nailon y un exclusivo respaldo en relieve, este césped proporciona un rodamiento uniforme de la pelota, una desviación mínima fuera de las líneas y una ralentización natural, igual que un green de hierba natural. Obtiene una puntuación de 12 en el Stimpmeter, lo que garantiza un juego preciso y fiable para golfistas de nivel intermedio a avanzado. Perfecto para su patio trasero, este césped artificial para putting green no solo ofrece un aspecto realista, sino que también resiste todo tipo de climas para durar mucho tiempo. Tanto si se trata de recibir golpes de chip como de hacer un seguimiento de los putts de precisión, este producto es sinónimo de estabilidad y de una jugabilidad fiel a la realidad.



RENDIMIENTO REAL DEL RODAMIENTO DE LA BOLA



SUPERFICIE PLANA Y UNIFORME



TECNOLOGÍA DE ORIGEN VEGETAL



PERFECTO PARA TODAS LAS SUPERFICIES DE PUTTING GREENS

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

NO A ESCALA. SOLO A MODO DE ILUSTRACIÓN.



GOLF

ESPECIFICACIONES	VALOR	MÉTODO
Altura hilo	16 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	4 m x ca. 25 m	± 1%
Material de hilo	100% PP texturizado	
Zona de hierba: colores	2 tonos de verde	
Zona de hierba: decitex	5.500 Dtex / 8 Ply	
Zona de fibra rizada: colores	-	
Zona de fibra rizada: decitex	-	
Decitex total	5.500 Dtex / 8 Ply	
Forma de hilo	Elipsoid-Shape	
Peso hilo	1.703 g/m ²	± 10% ISO 8543
Backing	Tejido soporte PP + vellón hilado 100% PP, estabilización UV, ± 165 g/m ²	± 10%
Peso Backing	± 1042 g/m ²	± 10%
N° de puntadas / m	400	± 10% ISO 8543
N° de puntadas / m ²	84.000	± 10% ISO 8543
Galga / m ²	1.008.000	± 10% ISO 8543
Galga	3/16"	
Peso total	2.910 g/m ²	± 10% ISO 8543
Resistencia al arranque/resistencia a la tracción	≥ 25 N (después de envejecimiento en agua)	EN 4919
Pruebas	REACH anexo XVII entrada 50, EN 71-3 tabla 2 categoría 3	
Permeabilidad	>3.600 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.