

Descripción

El césped artificial ADVANTAGE es el modelo de césped fibrilado para pádel que ofrece las prestaciones más altas del mercado

Lo que diferencia a este modelo de los demás es el uso de fibras de 8800 DTEX, que confiere mayor masa al hilo del que está compuesto, y en definitiva le aporta más robustez y mayor resistencia al uso intenso

Fabricado en 12 mm de altura de fibra y una densidad de casi 40.000 puntadas / m², el césped artificial ADVANTAGE ofrece un peso de fibra superior a 1.100 gr / m², convirtiéndolo en el césped fibrilado para pádel de 12 mm de altura con mayor cantidad de fibra de todo el mercado, lo que revierte en su mayor resistencia y durabilidad

De hecho, su mayor resistencia, muy superior a la media del mercado, permite que también pueda ser empleado en pistas para practicar deportes que requieren de un producto de mayor resistencia, como el caso del tenis, las pistas polideportivas, o el fútbol sala

Además, todo este arsenal de virtudes se ofrecen manteniendo nuestra política de ofrecer siempre la mejor relación calidad-precio que se pueda encontrar en el mercado. Ventaja para SUMIGRAN

DTEX

8800

ESPESOR DEL HILO

90 - 110 µm

ALTURA DEL HILADO

12 mm



PRESENTACIÓN



SECCIÓN DEL HILO


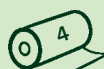


DETALLE

CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	8800
Estructura	Fibrilado
Sección	Cinta plana
Espesor	90-110 µm
Composición	Polietileno
Tonalidad	Verde
UV estabilizado	Si
Respetuoso con el medio ambiente	Si, libre de plomo y cadmio

FORMATOS Y MEDIDAS

Bobinas		ancho: 2 metros longitud: 20 metros
Bobinas		ancho: 4 metros longitud: 20 metros

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE

Composición soporte primario	Polipropileno tejido con velo de fibra acrílica
Capas soporte primario	1
Peso soporte primario	250 gramos / m ²
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	1150 gramos / m ²

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricación	Tufting pelo cortado
Galga	3/16"
Puntadas por m ²	39900 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	19 (+/- 1)
Altura del hilado	12 mm (+/- 5%)
Altura total	14 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	1131 gr / m ² (+/- 10%)
Peso total	2531 gr / m ² (+/- 10%)
Clasificación resistencia al fuego	Efl
Instalación	Flotante. Relleno / lastrado de arena (15-16 kgs / m ²) de sílice de cantos redondos clasificada y horneada Granulometría de 0,3-0,8 mm

