

Descripción

En SUMIGRAN contamos con la más avanzada línea de césped artificial para golf. Somos conscientes de la gran importancia que tiene el que la rodadura y el bote de la pelota sean semejantes a los del juego sobre green de césped natural, y por esa razón hemos sido escrupulosamente cuidadosos con esto a la hora de desarrollar el producto que ofrecemos

El césped artificial para zonas de green está compuesto por fibras 100% nylon, lo que le diferencia de otras opciones más básicas compuestas de polietileno. A diferencia de los modelos de polietileno, no requiere de lastrado de arena de sílice. Ciertamente su precio es superior, pero tal vez se trate del modelo de más alta gama del mercado, para el que se ha tratado de conseguir la rodadura más natural mediante el empleo de fibras multidireccionales que eviten efectos "antinaturales" practicando el "putt"

La calidad de nuestro césped artificial para golf es tan elevada que incluso se han diseñado diferentes versiones para "green" con distinto "stimp" de la pelota, según la preferencia de juego de cada cliente

Mejora el "putt" con el mejor césped artificial

DTEX

5200

DENSIDAD

67200

ALTURA DEL HILADO

13 mm



PRESENTACIÓN



SECCIÓN DEL HILO



DETALLE

CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	5200
Configuración filamentos	8 cabos
Estructura	Monofilamento
Sección	Rizada
Composición	Poliamida
Tonalidad	Verde
UV estabilizado	Si
Respetuoso con el medio ambiente	Si, libre de plomo y cadmio

FORMATOS Y MEDIDAS

Bobinas



ancho: 4 metros
longitud: 20 metros
25 metros

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE

Composición soporte primario	Polipropileno tejido con membrana "cabello de ángel" y fibra de vidrio
Capas soporte primario	1
Peso soporte primario	303 gramos / m2
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	1150 gramos / m2

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricación	Tufting
Galga	3/16"
Puntadas por m2	67200 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	32 (+/- 1)
Altura del hilado	13 mm (+/- 5%)
Altura total	15 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	1450 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	2893 gr / m2 (+/- 10%)
Instalación	Flotante. No requiere relleno / lastrado

