

## Descripción

“Medalla de oro en Barcelona ´92, plata en Moscú ´80, Atlanta ´96 y Pekín 2008 y medalla de bronce en la olimpiada de Roma de 1960”

El hockey es uno de los deportes que más satisfacciones ha dado al deporte español en la historia de los Juegos Olímpicos, magníficos atletas que han obtenido impresionantes resultados

Con el objetivo de seguir favoreciendo el desarrollo de este deporte, promover su popularización en la educación deportiva y así poder seguir obteniendo grandes resultados, SUMIGRAN ofrece una de las mejores opciones de césped artificial del mercado al precio más ajustado

Césped artificial de “sistema de base de agua”, fabricado en monofilamento rizado polietileno de 8000 DTEX , 71.400 puntadas / m2 y altura de fibra de 13 mm que suponen un peso de fibra superior a 1.800 gr / m2

El producto cuenta con certificados de la FIH ( FIH Global ) y origen FIH PREFERRED SUPPLIER

El césped artificial de hockey que ofrece SUMIGRAN es sin duda la mejor opción calidad-precio del mercado. El mejor césped artificial para los mejores deportistas



DTEX
8000



PRESENTACIÓN

ESPESOR DEL HILO
120 - 180 µm



SECCIÓN DEL HILO

ALTURA DEL HILADO
13 mm



DETALLE

CARACTERÍSTICAS DEL HILO	
DTEX	8000
Configuración filamentos	8 cabos
Estructura	Monofilamento
Sección	Rizada
Espesor	120 - 180 µm
Anchura	0,80-1,00 mm
Composición	Polietileno
Tonalidad	Verde
UV estabilizado	Si
Respetuoso con el medio ambiente	Si, libre de plomo y cadmio

FORMATOS Y MEDIDAS	
Bobinas	 ancho: 200 centímetros longitud: según tamaño campo de juego
Bobinas	 ancho: 375 centímetros longitud: según tamaño campo de juego
Bobinas	 ancho: 400 centímetros longitud: según tamaño campo de juego

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE	
Composición soporte primario	Polipropileno tejido con velo de fibra acrílica
Capas soporte primario	1
Peso soporte primario	250 gramos / m2
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	800 gramos / m2

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Fabricación	Tufting pelo cortado
Galga	3/16"
Puntadas por m2	71400 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	34 (+/- 1)
Altura del hilado	13 mm (+/- 5%)
Altura total	15 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	1843 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	2893 gr / m2 (+/- 10%)
Clasificación resistencia al fuego	Efl
Certificado y test	FIH Global
Instalación	Flotante

