

## Descripción

Está fabricado mediante "tufting" con hilo monofilamento texturizado de polietileno

8000 DTEX, una altura de hilo de 12 mm y una densidad superior a 52.000 puntadas / m<sup>2</sup>, que suponen un peso de fibra empleada de 1.275 gr / m<sup>2</sup>

Un producto de gran rendimiento y resistencia al alcance de todos los bolsillos. Ventaja para SUMIGRAN: césped artificial para tenis con la mejor relación calidad-precio del mercado

La base esta compuesta por un tejido primario de polipropileno recubierto de PU

Fabricado para su uso en tenis y pádel

### DTEX

8000

### ESPESOR DEL HILO

120 - 140 µm

### ALTURA DEL HILADO

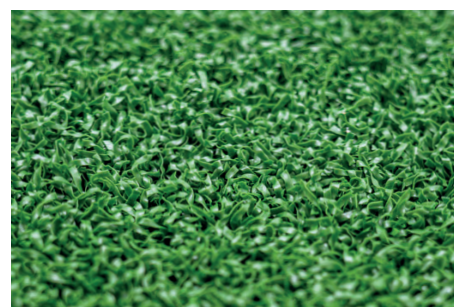
12 mm



PRESENTACIÓN



SECCIÓN DEL HILO



DETALLE

### CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	8000
Configuración filamentos	8 cabos
Estructura	Monofilamento texturizado (TXT)
Sección	Cinta plana rizada
Espesor	120 - 140 µm
Anchura	0,80-1 mm
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	200 gramos / m <sup>2</sup>
Recubrimiento soporte	Poliuretano
Peso recubrimiento soporte	900 gramos / m <sup>2</sup>

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricación	Tufting pelo cortado
Galga	3/16"
Puntadas por m <sup>2</sup>	52500 ( +/- 10% )
Puntadas por cada 10 cm	25 ( +/- 1 )
Altura del hilado	12 mm ( +/- 5% )
Altura total	14 mm ( +/- 5% )
Peso del hilado	1275 gr / m <sup>2</sup> ( +/- 10% )
Peso total	2325 gr / m <sup>2</sup> ( +/- 10% )
Clasificación resistencia al fuego	Efl
Instalación	Flotante. Relleno / lastrado de arena ( 9 kgs / m <sup>2</sup> ) de sílice de cantos redondos clasificada y horneada Granulometría de 0,2-0,5 mm

