

## Descripción

Juego, set y partido. El césped artificial GAME es el mejor césped artificial específico para tenis del mercado. Ha sido creado y desarrollado ex profeso para ofrecer el mejor rendimiento en la práctica de tenis, no se trata de una modificación o adaptación de algún modelo ya existente

Ha sido certificado por la ITF, que lo ha catalogado de escala 5 ( juego / pista rápida ). Está fabricado con hilo monofilamento rizado de 7000 DTEX, en una altura total de hilo de 12 mm y una densidad superior a 58.000 puntadas / m<sup>2</sup>, que suponen un peso de fibra de 1.230 gr / m<sup>2</sup>

Este modelo se fabrica bajo pedido según proyecto, pudiéndose elegir entre una combinación de colores teja y verde, u otra de dos tonos de azul ( similar a los empleados en la Copa Masters ). Incluso se pueden fabricar kits compuestos por bobinas numeradas que incorporen gran parte de las líneas de marcaje, indicándose en cada bobina su posición de colocación, lo que simplifica su instalación, a la vez que elimina uniones que puedan romperse con el uso

No hay ningún modelo que en términos técnicos se aproxime a nuestro césped artificial GAME. Sin lugar a dudas la opción de cualquier jugador ATP



A continuación se detallan todas sus características

<b>DTEX</b>	<b>ESPESOR DEL HILO</b>	<b>ALTURA DEL HILADO</b>
7000	140 µm	12 mm
<b>PRESENTACIÓN</b>	<b>SECCIÓN DEL HILO</b>	<b>DETALLE</b>

CARACTERÍSTICAS DEL HILO	
DTEX	7000
Configuración filamentos	6 cabos
Estructura	Monofilamento
Sección	Cinta plana
Espesor	140 µm
Composición	Polietileno
Tonalidad	Verde o azul
UV estabilizado	Si
Respetuoso con el medio ambiente	Si, libre de plomo y cadmio

FORMATOS Y MEDIDAS	
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	146 gramos / m <sup>2</sup>
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	988 gramos / m <sup>2</sup>

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Fabricación	Tufting
Galga	3/16"
Puntadas por m <sup>2</sup>	58800 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	28 (+/- 1)
Altura del hilado	12 mm (+/- 5%)
Altura total	14 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	1230 gr / m <sup>2</sup> (+/- 10%)
Peso total	2364 gr / m <sup>2</sup> (+/- 10%)
Certificado y test	ITF
Instalación	Flotante. Relleno / lastrado de arena (14 kgs / m <sup>2</sup> ) de sílice de cantos redondos clasificada y horneada Granulometría de 0,2-0,5 mm

