

## Un césped en la cumbre

Fruto de continuas evoluciones y mejoras realizadas año tras año, ejemplo de nuestro espíritu inconformista, nace la última generación del césped artificial MARSELLA.

Un clásico en el mercado nacional, objeto de innumerables copias e imitaciones que en ningún caso alcanzan la calidad y el grado de desarrollo que siempre han caracterizado todas las versiones del césped artificial MARSELLA.

La última evolución del césped artificial MARSELLA, emplea hilos "micromonofilamento cóncavo de sección en U" muy avanzados, en una densidad máxima de 23.100 puntadas / m<sup>2</sup>, que sumados a una altura de fibra de 35 mm y el valor de 11500 Dtex propio de este hilado, configuran un producto final de 3.164 gr / m<sup>2</sup>.

El hilo rizado es una fibra "híbrida" compuesta en su producción por la mezcla polímeros de polipropileno y polietileno. Con esta evolución conseguimos anar en esa fibra las ventajas de ambos materiales. Es decir, mantenemos el volumen y resistencia a factores como el calor del polipropileno a lo que añadimos la suavidad y elasticidad que ofrece el polietileno. Así tenemos una fibra con cuerpo y volumen, para favorecer el confort y resiliencia, a la par que suave y natural

En definitiva es un producto de alta gama respecto a la media del mercado, siendo uno de los modelos más vendidos actualmente gracias a su extraordinaria relación calidad-precio y más solicitados por profesionales y expertos del césped artificial

MARSELLA es sinónimo de máxima suavidad, densidad, realismo y confort a un precio extraordinariamente ajustado

El césped artificial MARSELLA es adecuado para todo uso y proyecto paisajístico, obra pública, promoción de viviendas, jardines particulares de uso privado o comunitario, y decoración de exteriores de edificios, oficinas, centros de ocio o comerciales

Tu jardín en la cumbre

### DENSIDAD

23100 puntadas / m<sup>2</sup>



PRESENTACIÓN

### PESO DE FIBRA

2010 gramos / m<sup>2</sup>



SECCIÓN DEL HILO

### ALTURA DEL HILADO

35 mm



DETALLE

### NIVEL DE USO

muy alto-intenso, se va a pisar continuamente

### USOS TÍPICOS

- jardines de comunidades de vecinos
- piscinas comunitarias, etc...

### ICONOGRAFÍA



### GARANTIA

6 AÑOS

### GRADO CONFORT

muy alto-intenso



### GRADO RESILIENCIA

muy alto-intenso



### GRADO REALISMO

alto



### GRADO SUAVIDAD

alto



# MARSELLA

## CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	11500
Configuración filamentos	12 rectos + 10 rizados
<b>Hilo recto</b>	
Estructura	Micromonofilamento ( MMF )
Sección	Cóncava en U
Espesor	100 - 120 $\mu$ m
Anchura	0,60 - 0,70 mm
Composición	Polietileno
Tonalidad	Verde bitono ( dos colores )
Tratamiento mate	Si
UV estabilizado	Si
Respetuoso con el medio ambiente	Si, libre de plomo y cadmio
<b>Hilo rizado</b>	
Estructura	Texturizado
Composición	Polipropileno
Tonalidad	Beige y verde

## CARACTERÍSTICAS DE LA BASE

Composición soporte primario	Polipropileno
Capas soporte primario	1
Refuerzo con red	Si
Peso soporte primario	154 gramos / m <sup>2</sup>
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	1000 gramos / m <sup>2</sup>

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada
Galga	3/8"
Puntadas por m <sup>2</sup>	23100 ( +/- 10% )
Puntadas por cada 10 cm	22 ( +/- 1 )
Altura del hilado	35 mm ( +/- 5% )
Altura total	37 mm ( +/- 5% )
Peso del hilado	2010 gr / m <sup>2</sup> ( +/- 10% )
Peso total	3164 gr / m <sup>2</sup> ( +/- 10% )
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	40 litros / minuto / m <sup>2</sup>
Instalación	Flotante y sin relleno de arena de sílice ( opcional )

## FORMATOS Y MEDIDAS

Bobinas



ancho: 2 metros  
longitud: 20 metros

