# MARSELLA

### 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 / m2, 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 / m2.

El hilo rizado es una fibra "híbrida" compuesta en su producción por la mezcla polímeros de polipropileno y polietileno. Con esta evolución conseguimos aunar 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 comunita-rio, y decoración de exteriores de edificios, oficinas, centros de ocio o comerciales Tu jardín en la cumbre

# DENSIDAD PESO DE FIBRA ALTURA DEL HILADO 35 mm PRESENTACIÓN SECCIÓN DEL HILO DETALLE NIVEL DE USO Muy alto-intenso, se va a pisar continuamente presentación i jardines de comunidades de vecinos piscinas comunitarias, etc...

GRADO CONFORT	muy alto-intenso	نحم نحم نحم
GRADO RESILIENCIA	muy alto-intenso	000000 0000000000000000000000000000000
GRADO REALISMO	alto	
GRADO SUAVIDAD	alto	

GARANTIA

6 AÑOS

# **MARSELLA**

CARACTERÍSTICAS DEL HILO	
DTEX	11500
Configuración filamentos	12 rectos + 10 rizados
Hilo recto	
Estructura	Micromonofilamento ( MMF )
Sección	Cóncava en U
Espesor	100 - 120 μm
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
Hilo rizado	
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 / m2	
Recubrimiento soporte	Látex	
Peso recubrimiento soporte	1000 gramos / m2	

CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada	
Galga	3/8"	
Puntadas por m2	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 / m2 (+/- 10%)	
Peso total	3164 gr / m2 (+/- 10%)	
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %	
Permeabilidad al agua	40 litros / minuto / m2	
Instalación	Flotante y sin relleno de arena de sílice ( opcional )	

## FORMATOS Y MEDIDAS

Bobinas



ancho: 2 metros longitud: 20 metros















