

Suavidad, vanguardia, y calidad

El césped artificial VICTORIA de SUMIGRAN siempre ha respondido a la premisa de ser el césped técnicamente más avanzado del mercado, el modelo en el que concurren los últimos avances tecnológicos. El césped artificial que responde a los criterios más exigentes, siempre a la vanguardia del sector

Y es que el modelo VICTORIA está confeccionado con la fibra más vanguardista de TENCATE, compuesta por filamentos de sección en "microestrías": partiendo de un hilo de sección plana, se realizan surcos en su superficie, lo que confiere al producto un acabado totalmente mate y sin brillos antinaturales (tecnología MINT)

Así mismo, las fibras rizadas de su raíz son híbridas (mezcla de poliestireno y polipropileno), para de este modo conseguir un modelo de la máxima suavidad, actuando todas las fibras, rectas y rizadas, como un mismo cuerpo homogéneo, en el que todos los filamentos se entrelazan sin diferencia de texturas

El uso de las fibras seleccionadas para el césped VICTORIA hace que hablemos del césped artificial más suave del mercado en este momento

Así mismo, el uso de fibras híbridas en su composición reduce el sonido que suele tener el césped artificial al pisarlo (dada la mayor elasticidad que ofrece el polietileno), dando una sensación más natural no solo visual y al tacto, sino también sonora

Con esta composición de fibras de la más alta calidad y grado de desarrollo configuramos un producto igualmente en términos máximos en cuanto a factores cuantitativos se refiere, y es que el césped artificial VICTORIA ha sido diseñado con una altura de fibra de 40 mm, un Dtex de 8.200, y una densidad superlativa de 31.500 puntadas / m2

Todo ello supone que para su producción empleamos casi 2.400 gr / m2 de las fibras más evolucionadas que hoy por hoy podamos encontrar en el mercado. Factores cualitativos y cuantitativos llevados a su máxima expresión

El césped artificial VICTORIA lógicamente es válido para todo uso decorativo y paisajístico, si bien es cierto que su aplicación más apropiada es en jardines exclusivos cuyo requisito principal sea la alta calidad del producto

DENSIDAD 31500 puntadas / m2	PESO DE FIBRA 2325 gramos / m2	ALTURA DEL HILADO 40 mm
PRESENTACIÓN	SECCIÓN DEL HILO	DETALLE
NIVEL DE USO muy alto-intenso, se va a pisar continuamente	USOS TÍPICOS • jardines de comunidades de vecinos • piscinas comunitarias, etc...	ICONOGRAFÍA
alto, se va a pisar frecuentemente	• jardines particulares • piscinas • cualquier otra zona frecuentemente transitada, etc...	
medio, se va a pisar ocasionalmente	• jardines particulares • terrazas / áticos • piscinas • otras zonas poco transitadas, etc...	
bajo, meramente decorativo	• jardines poco transitables • rotondas / medianas • escaparates • ferias / eventos, etc...	
GRADO CONFORT	muy alto-intenso	
GRADO RESILIENCIA	alto	
GRADO REALISMO	muy alto-intenso	
GRADO SUAVIDAD	muy alto-intenso	

CARACTERÍSTICAS DEL HILO	
DTEX	8200
Configuración filamentos	9 rectos + 8 rizados
Hilo recto	
Estructura	Micromonofilamento (MMF)
Sección	Microestrías
Composición	Polietileno
Tonalidad	Verde tricolor (tres colores)
Tratamiento mate	Si
UV estabilizado	Si
Respetuoso con el medio ambiente	Si, libre de plomo y cadmio
Hilo rizado	
Estructura	Texturizado
Composición	Híbrido (Polietileno y Polipropileno)
Tonalidad	Beige y verde

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE	
Composición soporte primario	Polipropileno y velo de fibra acrílica
Capas soporte primario	1
Refuerzo con red	No
Peso soporte primario	165 gramos / m2
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	800 gramos / m2

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada
Galga	5/16"
Puntadas por m2	31500 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	25 (+/- 1)
Altura del hilado	40 mm (+/- 5%)
Altura total	42 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	2325 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	3290 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
Bobinas	ancho: 4 metros longitud: 20 metros

