

Realismo, 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 nuevo modelo VICTORIA está confeccionado con la fibra más vanguardista de TENCATE, compuesta por filamentos rectos de sección en "hélice" que garantiza la máxima recuperación de la pisada de los mismos y que, a su vez, se conjugan con la innovadora fibra "semitexturizada" multidireccional, que aporta realismo al producto, y su fibra rizada de alto calibre y volumen para incrementar el realismo naturalidad y aportar un alto mullido y confort a la pisada

Todas las fibras (rectas, curvas o "semitexturizadas" y rizadas), que componen el césped artificial Victoria funcionan, se complementan y conjugan entre sí, creando un conjunto único de hilos y fibras multidireccionales que generan un aspecto y textura "hiperrealista", pero que además ofrecen una alta resistencia al tráfico intenso, gracias a la altísima resiliencia de sus hilos rectos principales, y un elevado grado de confort, no obstante estamos hablando de un césped compuesto por ± 2.000 gr / m2 de fibra.

Los materiales empleados en el diseño del césped artificial Victoria son de la máxima calidad y origen TENCATE, siendo este producto un claro exponente de la calidad que aplica Sumigran en sus modelos y la diferenciación y vanguardia que siempre se nos ha reconocido en el mercado.

La garantía del césped artificial Victoria es de 8 años. Garantía "real" aplicable a la latitud en la que se encuentra España (zona de instalación del producto). Pueden ampliar más información acerca de nuestra garantía y las "otras" garantías del sector en nuestro apartado <https://www.sumigran.es/es/verdades-y-mitos-del-césped-artificial>, en el epígrafe "Garantías".

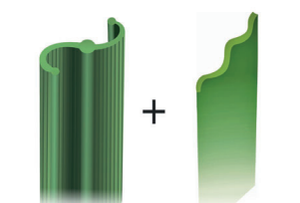
El césped artificial VICTORIA sin lugar a dudas es válido para todo uso decorativo y paisajístico, siendo un césped artificial para jardines exclusivos cuyo requisito principal sea la máxima calidad del producto

DENSIDAD
12600 puntadas / m2



PRESENTACIÓN

PESO DE FIBRA
2324 gramos / m2



SECCIÓN DEL HILO

ALTURA DEL HILADO
40 mm



DETALLE

NIVEL DE USO
muy alto-intenso, se va a pisar continuamente

USOS TÍPICOS
<ul style="list-style-type: none"> jardines de comunidades de vecinos piscinas comunitarias, etc...

ICONOGRAFÍA

alto, se va a pisar frecuentemente

<ul style="list-style-type: none"> jardines particulares piscinas cualquier otra zona frecuentemente transitada, etc...
--

--

medio, se va a pisar ocasionalmente

<ul style="list-style-type: none"> jardines particulares terrazas / áticos piscinas otras zonas poco transitadas, etc...
--

--

bajo, meramente decorativo

<ul style="list-style-type: none"> jardines poco transitables rotondas / medianas escaparates ferias / eventos, etc...
--

--

GRADO CONFORT
muy alto-intenso

--

GRADO RESILIENCIA
alto

--

GRADO REALISMO
muy alto-intenso

--

GRADO SUAVIDAD
alto

--

CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	15600
Configuración filamentos	6 rectos (hilo 1) + 6 semitexturizado (hilo 2) + 6 rizado (hilo 3)
Hilo recto	
Estructura	Monofilamento (primer hilo) monofilamento (segundo hilo)
Sección primer hilo	Hélice con micronervios
Sección segundo hilo	Semitexturizado TENCATE
Composición	Polietileno (ambos hilos)
Tonalidad primer hilo	Verde bitono (dos colores)
Tonalidad segundo hilo	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	155 gramos / m2
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	900 gramos / m2

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada
Galga	3/8"
Puntadas por m2	12600 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	12 (+/- 1)
Altura del hilado	40 mm (+/- 5%)
Altura total	42 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	2324 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	3379 gr / m2 (+/- 10%)
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	50 litros / minuto / m2
Instalación	Flotante y sin relleno de arena de sílice (opcional)

FORMATOS Y MEDIDAS

<p>Bobinas ancho: 2 metros longitud: 20 metros</p>	<p>Bobinas ancho: 4 metros longitud: 20 metros</p>
--	--

