

El modélico decano

El modelo de césped artificial con más historia en el mercado

Han pasado casi 15 años desde que apareció la primera versión de nuestro césped artificial VERSALLES, y desde entonces han sido muchas las evoluciones y mejoras realizadas temporada tras temporada, siempre con la idea de ser una referencia en el mercado. Imitado por muchos, sin alcanzar el nivel de la versión original de SUMIGRAN

Fruto de la comunicación constante con clientes y profesionales recogiendo sus opiniones y sugerencias, hemos desarrollado la nueva versión de nuestro césped artificial VERSALLES, que se ha ido configurando hasta obtener un producto a la medida de sus creadores: nuestros clientes

El nuevo césped artificial VERSALLES no deja de lado ninguna de las características técnicas y cualidades físicas que debe cumplir un césped artificial modélico: suave, resistente, denso, natural, confortable, resiliente, mullido y económico

Para el desarrollo de la última evolución se ha empleado "micromonofilamento de sección cóncava en C" y tratamiento mate que nos garantiza la máxima suavidad y resiliencia, a lo que se añade una fibra rizada compuesta por 10 hilos que incrementa su volumen y mullido

Su configuración es la siguiente: una densidad de 19.950 puntadas / m², altura de fibra de 40 mm, Dtex 11.000 en configuración 12 + 10 filamentos y un peso total de hilado de casi 2.000 gr / m², especificaciones que nos aportan confort, y favorecen la recuperación de las fibras

El césped artificial VERSALLES es extraordinariamente polivalente dentro de la gama donde se posiciona. Válido para los jardines más exclusivos, así como para los usos decorativos más exigentes. Un producto muy técnico, desarrollado hasta el más mínimo detalle

DENSIDAD
19950 puntadas / m ²



PRESENTACIÓN

PESO DE FIBRA
1975 gramos / m ²



SECCIÓN DEL HILO

ALTURA DEL HILADO
40 mm



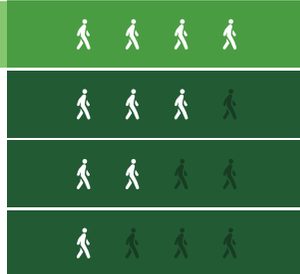
DETALLE

NIVEL DE USO

muy alto-intenso, se va a pisar continuamente	<ul style="list-style-type: none"> jardines de comunidades de vecinos piscinas comunitarias, etc...
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...

USOS TÍPICOS

ICONOGRAFÍA



GRADO CONFORT	muy alto-intenso
GRADO RESILIENCIA	muy alto-intenso
GRADO REALISMO	alto
GRADO SUAVIDAD	alto



CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	11000
Configuración filamentos	12 rectos + 10 rizados
Hilo recto	
Estructura	Micromonofilamento (MMF)
Sección	Cóncava en C
Espesor	120 - 160 µm
Anchura	0,8 - 1 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 + red
Capas soporte primario	1
Refuerzo con red	Si
Peso soporte primario	154 gramos / m ²
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	1000 gramos / m ²

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada
Galga	3/8"
Puntadas por m ²	19950 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	19 (+/- 1)
Altura del hilado	40 mm (+/- 5%)
Altura total	42 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	1975 gr / m ² (+/- 10%)
Peso total	3129 gr / m ² (+/- 10%)
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	40 litros / minuto / m ²
Clasificación resistencia al fuego	Efl
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
--	--

