

El modélico decano

El césped artificial con más historia en el mercado

Han pasado 15 años desde que apareció la primera versión del césped VERSALLES, y desde entonces han sido muchas las evoluciones y mejoras realizadas año tras año, siempre con la idea de ser una referencia en el mercado. Un césped imitado por muchos pero que no alcanzan nunca el nivel del modelo de SUMIGRAN

Fruto de la comunicación constante con clientes e instaladores con experiencia, escuchando sus opiniones, sugerencias y mejoras, nace el nuevo césped artificial VERSALLES, diseñado a la medida de su verdadero creador: El instalador profesional del césped artificial

El nuevo VERSALLES aúna todas las características técnicas y físicas que debe cumplir un césped artificial de alta calidad y que garantice un acabado y rendimiento excelente: suavidad, resistencia, densidad, naturalidad y realismo, confort, resiliencia, mullido y además... económico

En el desarrollo de la última evolución se ha empleado una innovadora fibra compuesta por "micromonofilamento de sección cóncava en C" y tratamiento mate en 12 cabos rectos, que nos permite crear un césped artificial resistente y suave, a lo que se añade 10 hilos texturizados que incrementan el realismo, volumen, mullido y confort

El césped artificial VERSALLES se ha diseñado con una densidad de 19.950 puntadas/m2 y una altura de fibra de 40 mm, que sumados a su alto Dtex 11.500 y sus 22 hilos por puntada supone un peso total de fibra de casi 2.000 gr/m2

El césped VERSALLES es polivalente y de una calidad sobradamente contrastada. Un excelente césped artificial para jardines "premium" así como para cualquier uso o necesidad de alta decoración o zonas de uso público gracias a la resistencia de sus fibras

El nuevo VERSALLES es en definitiva un maravilloso césped artificial. Un producto muy técnico y del que se ha cuidado hasta el más mínimo detalle para satisfacer al cliente y las condiciones más exigentes

Un césped para el palacio de tu hogar.

DENSIDAD 19950 puntadas / m2	PESO DE FIBRA 1975 gramos / m2	ALTURA DEL HILADO 40 mm
PRESENTACIÓN	SECCIÓN DEL HILO	DETALLE

NIVEL DE USO	USOS TÍPICOS	ICONOGRAFÍA
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... 	

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

CARACTERÍSTICAS DEL HILO	
DTEX	11500
Configuración filamentos	8 rectos + 8 rizados
Hilo recto	
Estructura	Micromonofilamento (MMF)
Sección	Cóncava en U
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	Híbrido (Polietileno y 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 / m2
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	1000 gramos / m2

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada
Galga	3/8"
Puntadas por m2	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 / m2 (+/- 10%)
Peso total	3129 gr / m2 (+/- 10%)
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	40 litros / minuto / m2
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

