

El modélico decano

El césped artificial con más historia en el mercado

Han pasado casi 20 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

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: extraordinaria suavidad, resistencia, densidad, naturalidad y realismo, confort, resiliencia y mullido

En el desarrollo de la última evolución se ha empleado una innovadora fibra compuesta por "micromonofilamento de sección plana con microestrías" y tratamiento mate en 12 cabos rectos, que nos permite crear un césped artificial resistente y suave, a lo que se añade 12 hilos texturizados que incrementan el realismo, volumen, mullido y confort. Así mismo, se ha configurado empleando 5 tonos diferentes de color en sus filamentos para incrementar su naturalidad

El césped artificial VERSALLES se ha diseñado con una extraordinaria densidad de casi 30.000 puntadas/m2 y una altura de fibra de 40 mm, que sumados a su alto Dtex 9.500 supone un peso total de fibra por encima de 2.400 gr/m2

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 condiciones más exigentes

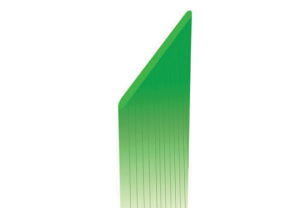
Un césped para el palacio de tu hogar

DENSIDAD
29400 puntadas / m2



PRESENTACIÓN

PESO DE FIBRA
2414 gramos / m2



SECCIÓN DEL HILO

ALTURA DEL HILADO
40 mm



DETALLE

NIVEL DE USO

muy alto-intenso, se va a pisar continuamente
alto, se va a pisar frecuentemente
medio, se va a pisar ocasionalmente
bajo, meramente decorativo

USOS TÍPICOS

- jardines de comunidades de vecinos
piscinas comunitarias, etc...
- jardines particulares
piscinas
cualquier otra zona frecuentemente transitada, etc...
- jardines particulares
terrazas / áticos
piscinas
otras zonas poco transitadas, etc...
- jardines poco transitables
rotondas / medianas
escaparates
ferias / eventos, etc...

ICONOGRAFÍA



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



CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	9500
Configuración filamentos	12 rectos + 12 rizados
Hilo recto	
Estructura	Micromonofilamento (MMF)
Sección	Plana con 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 + 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	29400 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	28 (+/- 1)
Altura del hilado	40 mm (+/- 5%)
Altura total	42 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	2414 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	3568 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)
Garantía	6 años (ver condiciones)

FORMATOS Y MEDIDAS

Bobinas ancho: 2 metros longitud: 20 metros	Bobinas ancho: 4 metros longitud: 20 metros
---	---

