

La belleza de la sencillez

El césped artificial SAKURA es el modelo de acceso a la colección PREMIUM de SUMIGRAN, colección que está compuesta por productos de muy alta calidad y de extraordinaria relación diseño-tecnología-precio, que se posicionan como modelos de alta gama en relación al mercado actual, y que son apropiados para su aplicación en proyectos de alta decoración y paisajismo, tanto para jardines particulares como comunitarios

La última evolución del césped SAKURA emplea la nueva y extraordinaria fibra diseñada por SUMIGRAN, compuesta por 12 filamentos rectos de sección cóncava en "U" 12 y 8 filamentos texturizados en la base de la fibra, lo que suma un total de 11000 DTEX que le aportan resistencia, robustez y resiliencia, además de suavidad y confort gracias al uso de sus micromonofilamentos de última generación

Esta nueva fibra que SUMIGRAN ha diseñado e incorporado al mercado como una de las más notables innovaciones de los últimos años, está formada por 12 micromonofilamentos de masa reforzada por puntada que nos aportan más naturalidad, una textura más agradable y realista al tacto y pisada, una notable resiliencia a la pisada y mayor eficiencia al tránsito intenso

Así mismo, los 8 filamentos rizados incrementan el confort y mullido del conjunto del césped, al tiempo que refuerza la memoria de los hilos rectos al incrementar la presión en la base de los mismos

Este diseño hace que el césped artificial Sakura sea único en su especie. Hasta la fecha ningún modelo del mercado europeo en altura de 35 mm ha optado por una configuración de esta complejidad y avance técnico

Del mismo modo, el modelo SAKURA, como sus "hermanos" de colección que emplean esta extraordinaria fibra, cuenta con ensayo de resistencia al fuego "Efl"

Su configuración en 30 mm y un peso de fibra superior a 1.700 gr/m2 hace que el césped artificial SAKURA sea válido para todo tipo de usos, privados o públicos, particulares o comunitarios, para todo tipo de tráfico siendo una referente como césped artificial para hoteles y colegios por su extraordinario rendimiento al uso intenso y su fácil mantenimiento, así como el perfecto césped artificial para terrazas en altura y áticos

El césped artificial SAKURA es, posiblemente, el mejor césped de 35 mm actualmente del mercado

DENSIDAD 21000 puntadas / m2	PESO DE FIBRA 1723 gramos / m2	ALTURA DEL HILADO 35 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	alto	
GRADO RESILIENCIA	muy alto-intenso	
GRADO REALISMO	alto	
GRADO SUAVIDAD	alto	

CARACTERÍSTICAS DEL HILO	
DTEX	11000
Configuración filamentos	12 rectos + 8 rizados
Hilo recto	
Estructura	Monofilamento
Sección	Cóncava en "U"
Espesor	280 µm
Anchura	1,1 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 chocolate

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE	
Composición soporte primario	Polipropileno + red
Capas soporte primario	2
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	21000 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	20 (+/- 1)
Altura del hilado	35 mm (+/- 5%)
Altura total	37 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	1723 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	2877 gr / m2 (+/- 10%)
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	40 litros / minuto / m2
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