

La belleza de la sencillez

El césped SAKURA es el modelo de acceso a la gama PREMIUM de SUMIGRAN, la cuál está compuesta por productos de extraordinaria relación calidad-precio apropiados para su aplicación en proyectos de alta decoración y paisajismo, tanto para jardines particulares como comunitarios

El césped artificial SAKURA emplea los novedosos "micromonofilamentos" en sus hilos rectos, lo que supone el uso de las fibras más avanzadas del mercado en un producto sencillo, que no básico, y económico. El micromonofilamento empleado tiene sección "cóncava en C con microestrías"

Hablamos de uno de los hilos más novedosos e ingeniosos del mercado, pues ofrece una extraordinaria relación calidad/precio. La sección cóncava del filamento ofrece una notable resistencia al uso y buena recuperación tras la pisada, característica que se refuerza al incluir en el propio filamento unos pequeños surcos en las dos caras, los cuales además "rompen" el reflejo de la luz y reducen brillos antinaturales en la superficie del césped artificial una vez instalado

La alta calidad de la fibra empleada en el césped artificial SAKURA se configura en una altura de hilo de 30 mm y una elevada densidad ( 21.000 puntadas / m2 ) para ofrecer un buen mullido y favorecer la resiliencia de la fibra

Su resistencia, textura, naturalidad y facilidad de mantenimiento lo hacen un producto idóneo para todo tipo de jardines. Además, su bajo precio permite ser usado para cubrir grandes áreas ( zonas verdes exteriores de supermercados, restaurantes, áreas comerciales, gimnasios, etc ) con un producto con especificaciones técnicas propias de un modelo de gama superior

<b>DENSIDAD</b> 21000 puntadas / m2	<b>PESO DE FIBRA</b> 1162 gramos / m2	<b>ALTURA DEL HILADO</b> 30 mm
<b>PRESENTACIÓN</b>	<b>SECCIÓN DEL HILO</b>	<b>DETALLE</b>

<b>NIVEL DE USO</b>	<b>USOS TÍPICOS</b>	<b>ICONOGRAFÍA</b>
muy alto-intenso, se va a pisar continuamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>jardines de comunidades de vecinos</li> <li>piscinas comunitarias, etc...</li> </ul>	
alto, se va a pisar frecuentemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>jardines particulares</li> <li>piscinas</li> <li>cualquier otra zona frecuentemente transitada, etc...</li> </ul>	
medio, se va a pisar ocasionalmente	<ul style="list-style-type: none"> <li>jardines particulares</li> <li>terrazas / áticos</li> <li>piscinas</li> <li>otras zonas poco transitadas, etc...</li> </ul>	
bajo, meramente decorativo	<ul style="list-style-type: none"> <li>jardines poco transitables</li> <li>rotondas / medianas</li> <li>escaparates</li> <li>ferias / eventos, etc...</li> </ul>	

<b>GRADO CONFORT</b>	medio	
<b>GRADO RESILIENCIA</b>	alto	
<b>GRADO REALISMO</b>	alto	
<b>GRADO SUAVIDAD</b>	alto	

CARACTERÍSTICAS DEL HILO	
DTEX	8100
Configuración filamentos	8 rectos + 8 rizados
Hilo recto	
Estructura	Micromonofilamento ( MMF )
Sección	Cóncava en C con microestrías
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
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	21000 ( +/- 10% )
Puntadas por cada 10 cm	17 ( +/- 1 )
Altura del hilado	30 mm ( +/- 5% )
Altura total	32 mm ( +/- 5% )
Peso del hilado	1162 gr / m2 ( +/- 10% )
Peso total	2316 gr / m2 ( +/- 10% )
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	40 litros / minuto / m2
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

