

La belleza de la sencillez

El césped SAKURA es el modelo de acceso de la gama PREMIUM de SUMIGRAN, la cual 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

La última evolución del césped SAKURA emplea la fibra más avanzada del mercado en lo que a relación calidad-evolución-precio se refiera, pues recurre a la nueva configuración 12+10 en 11500 DTEX exclusiva de SUMIGRAN

Esta fibra, compuesta por 12 hilos rectos y 10 hilos rizados (ningún modelo del mercado europeo en el nivel de precio de Sakura ofrece algo así), empleando micromonofilamentos de sección en "C" y tratamiento mate, nos garantiza el máximo equilibrio en resiliencia, naturalidad, confort y resistencia

Así mismo, 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 cercano a 1.400 gr/m2 hace que el césped SAKURA pueda ser válido para todo tipo de usos, privados o públicos, particulares o comunitarios, para todo tipo de tráfico

Posiblemente el mejor césped de 30 mm del mercado

DENSIDAD
17850 puntadas / m2



PRESENTACIÓN

PESO DE FIBRA
1420 gramos / m2



SECCIÓN DEL HILO

ALTURA DEL HILADO
30 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

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...

ICONOGRAFÍA

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

GRADO CONFORT	alto
GRADO RESILIENCIA	alto
GRADO REALISMO	alto
GRADO SUAVIDAD	alto

GRADO CONFORT	alto
GRADO RESILIENCIA	alto
GRADO REALISMO	alto
GRADO SUAVIDAD	alto

GRADO CONFORT	
GRADO RESILIENCIA	
GRADO REALISMO	
GRADO SUAVIDAD	

CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	11500
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	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	17850 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	17 (+/- 1)
Altura del hilado	30 mm (+/- 5%)
Altura total	32 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	1420 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	2574 gr / m2 (+/- 10%)
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	40 litros / minuto / m2
Instalación	Flotante y sin relleno de arena de sílice (opcional)
Clasificación resistencia al fuego	Efl

FORMATOS Y MEDIDAS

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

