

Belleza imperial

Inspirados en la belleza del Pabellón Dorado de Kyoto, en sus jardines y el reflejo de su laguna, en SUMIGRAN hemos desarrollado y creado el modelo de césped artificial más bello del mercado

El césped artificial Kyoto supone un hito revolucionario en los nuevos desarrollos "multidireccionales" de aspecto hiperrealista

En su desarrollo se ha empleado una combinación de 4 hilos diferentes para crear un aspecto natural jamás antes visto. El uso de monofilamentos rectos en dos secciones diferentes (plano con microestrias y en "S") para aportar suavidad y resiliencia, el hilo semitexturizado para aportar realismo al conjunto del producto y la fibra texturizada en sistema KDK con hilo de polietileno que genera más estabilidad y mullido al césped a largo plazo al tiempo que incrementa la suavidad

Nunca hasta la fecha se ha creado un césped tan complejo y eficiente. Es único

El tacto del producto resulta casi adictivo y al mismo tiempo la imagen que ofrece, una vez instalado, es de enorme naturalidad y armonía, trasladando al usuario una sensación de equilibrio y bienestar al ver su jardín con el césped artificial Kyoto

De inspiración en la ingeniería "Kansei", entendida como "el placer de usar un producto". El césped Kyoto transmite emociones a quien lo disfruta

El césped KYOTO se ha diseñado en una altura de hilo de 35mm, con una configuración de los filamentos rectos y rizados en 3+4+8+8, siendo los filamentos rizados de baja retracción, para aportar volumen, naturalidad y armonía al conjunto de las fibras mezcladas entre sí

El modelo KYOTO es un césped artificial suave y confortable en su máxima expresión. Un producto único, para algunos, el mejor césped artificial del mundo en su categoría

"Muévete y el camino aparecerá"

<b>DENSIDAD</b> 12600 puntadas / m2	<b>PESO DE FIBRA</b> 1780 gramos / m2	<b>ALTURA DEL HILADO</b> 35 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>	muy alto-intenso	
<b>GRADO RESILIENCIA</b>	alto	
<b>GRADO REALISMO</b>	muy alto-intenso	
<b>GRADO SUAVIDAD</b>	muy alto-intenso	

CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	17500
Configuración filamentos	3 rectos + 4 rectos + 8 rizados + 8 rizados
<b>Hilo recto</b>	
Estructura	Monofilamento ( ambos hilos )
Sección primer hilo	Doble sección plana con microestrias + "S"
Sección segundo hilo	Semitexturizado
Composición	Polietileno ( ambos hilos )
Tonalidad primer hilo	Verde bitono ( dos colores )
Tonalidad segundo hilo	Verde bitono ( dos colores )
Tratamiento mate	Si
UV estabilizado	Si
Respetuoso con el medio ambiente	Si, libre de plomo y cadmio
<b>Hilo rizado</b>	
Estructura	Texturizado
Composición	Polipropileno
Tonalidad	Verde y marrón

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE

Composición soporte primario	Polipropileno + red
Capas soporte primario	1
Refuerzo con red	Si
Peso soporte primario	150 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	12600 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	12 (+/- 1)
Altura del hilado	35 mm (+/- 5%)
Altura total	37 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	1780 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	2930 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
---------	--	---------	--