

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 más bello del mercado

Empleando fibra de TENCATE con tecnología MINT y compuesto por 6 tonos de color sus filamentos rectos de extrema suavidad, extrusionados con "microestrías" para ofrecer un acabado más natural con menos reflejos y brillos, combinados con la fibra híbrida de polietileno y polipropileno en sus filamentos rizados de la base para aportar de manera equilibrada un extraordinario mullido, suavidad y textura muy natural

El tacto del producto resulta casi adictivo y al mismo tiempo, la imagen que ofrece una vez instalado es de gran naturalidad y de armonía, trasladando al usuario una sensación de equilibrio y bienestar al ver su jardín con 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 lo hemos diseñado en una altura de hilo de 50 mm, con una configuración de los filamentos rectos y rizados en 12 + 6, siendo los filamentos rizados de altura casi similar a los hilos rectos, para aportar una armonía al conjunto de las fibras mezcladas entre sí y ofreciendo un mayor cuerpo al producto final

Una altísima densidad, de 26.250 puntadas / m2, completa el detalle técnico para realizar el que es hoy por hoy uno de los mejores modelos del mundo

"Muévete y el camino aparecerá"

DENSIDAD
26250 puntadas / m2



PRESENTACIÓN

PESO DE FIBRA
2858 gramos / m2



SECCIÓN DEL HILO

ALTURA DEL HILADO
50 mm

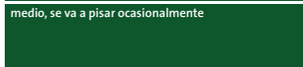


DETALLE

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
<ul style="list-style-type: none"> jardines de comunidades de vecinos piscinas comunitarias, etc...



<ul style="list-style-type: none"> jardines particulares piscinas cualquier otra zona frecuentemente transitada, etc...
--



<ul style="list-style-type: none"> jardines particulares terrazas / áticos piscinas otras zonas poco transitadas, etc...
--



<ul style="list-style-type: none"> jardines poco transitables rotondas / medianas escaparates ferias / eventos, etc...
--



ICONOGRAFÍA



--



--



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

CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	9900
Configuración filamentos	12 rectos + 6 rizados
Hilo recto	
Estructura	Monofilamento TENCATE (ambos hilos)
Sección	Microestrías (ambos hilos)
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
Hilo rizado	
Estructura	Texturizado
Composición	Híbrido (Polietileno y Polipropileno)
Tonalidad	Verde

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE

Composición soporte primario	Polipropileno
Capas soporte primario	2
Refuerzo con red	No
Peso soporte primario	200 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	26250 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	25 (+/- 1)
Altura del hilado	50 mm (+/- 5%)
Altura total	52 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	2858 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	4058 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
--	--

