

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

En su desarrollo se ha empleado fibra con tecnología tipo MINT en 6 tonos de color. Los filamentos rectos son de extrema suavidad y cuentan con "microestrías" en ambas caras, para ofrecer un acabado más natural con menos reflejos y brillos. Al mismo tiempo, la fibra rizada empleada aporta un extraordinario mullido 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 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 50 mm, con una configuración de los filamentos rectos y rizados en 12 + 6, siendo los filamentos rizados de baja retracción, para aportar volumen, naturalidad y armonía al conjunto de las fibras mezcladas entre sí.

Una altísima densidad, de 28.350 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 28350 puntadas / m2	PESO DE FIBRA 2977 gramos / m2	ALTURA DEL HILADO 50 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	muy alto-intenso	
GRADO RESILIENCIA	muy alto-intenso	
GRADO REALISMO	muy alto-intenso	
GRADO SUAVIDAD	muy alto-intenso	

CARACTERÍSTICAS DEL HILO	
DTEX	10000
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	Polipropileno
Tonalidad	Verde

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	28350 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	27 (+/- 1)
Altura del hilado	50 mm (+/- 5%)
Altura total	52 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	2977 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	4127 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