

Te quiero

Suave, dulce, tierno, bello. Todos estos calificativos los relacionamos con un beso de alguien a quien queremos y esos calificativos igualmente los aplicamos al nuevo césped artificial BESO de Sumigran

El nuevo césped artificial BESO abre un nuevo concepto de césped en el mercado actual y posicionamiento en el que se ubica. Ha sido mucho el tiempo dedicado en el estudio de gustos, tendencias y preferencias de los clientes y usuarios, mucha la experiencia tratando directamente con el cliente y usuario final y mucho esfuerzo desde las áreas de diseño y producción para crear un producto único

El nuevo césped BESO ofrece una imagen de césped artificial "natural", de estética cuidada hasta el mínimo detalle, empleando para ello tecnología de fabricación y calidad en sus materias primas y fibra derivada de productos de gamas muy superiores (gama "Premium" y gama "Luxury")

El césped BESO es un césped artificial de calidad. Un césped diseñado en una altura de fibra de 33 mm de altura con una configuración de filamentos de 8 hilos rectos + 8 hilos rizados, que lo hace único en modelos de su rango de precio, empleando polímeros de la más alta calidad en la producción de su fibra, hilos micromonofilamento en "C" con microestrias y más de 900 gr/m2 de fibra en su composición

No hay nada que se le parezca en la actualidad. Es absolutamente único

Y como los besos no se compran, sino que se regalan, en el césped artificial BESO se ha vinculado esa idea al producto final, rebajando su coste y precio a la mínima expresión posible. El equilibrio en vanguardia, ingenio, tecnología, calidad y el precio tan ajustado al que se ofrece lo hace único en su especie

Césped artificial económico, de aspecto muy natural y empleando productos y materias primas de la máxima calidad y desarrollo... pudiera ser el mejor césped artificial calidad precio

¿Quieres un BESO?

DENSIDAD
16800 puntadas / m2



PRESENTACIÓN

PESO DE FIBRA
932 gramos / m2



SECCIÓN DEL HILO

ALTURA DEL HILADO
33 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 no transitables rotondas / medianas escaparates ferias / eventos, etc...

alto, se va a pisar frecuentemente

medio, se va a pisar ocasionalmente

bajo, meramente decorativo

ICONOGRAFÍA

alto, se va a pisar frecuentemente

medio, se va a pisar ocasionalmente

bajo, meramente decorativo

GRADO CONFORT	medio
---------------	-------

GRADO RESILIENCIA	medio
-------------------	-------

GRADO REALISMO	alto
----------------	------

GRADO SUAVIDAD	medio
----------------	-------

--

--

--

--

CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	7600
Configuración filamentos	8 rectos + 8 rizados

Hilo recto

Estructura	Monofilamento
Sección	Cóncava en "C" con microestrias
Composición	Polietileno
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	Beige y verde

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE

Composición soporte primario	Polipropileno con velo de fibra acrílica
Capas soporte primario	1
Refuerzo con red	No
Peso soporte primario	140 gramos / m2
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	900 gramos / m2

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada
Galga	3/8"
Puntadas por m2	16800 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	16 (+/- 1)
Altura del hilado	33 mm (+/- 5%)
Altura total	35 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	932 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	1972 gr / m2 (+/- 10%)
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	50 litros / minuto / m2
Instalación	Flotante

FORMATOS Y MEDIDAS

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

