

“No creo en las musas, pero si llegan, que me encuentren trabajando”

Inspiración, dedicación, trabajo, creatividad, y rigor dan lugar al césped artificial PICASSO

El modelo PICASSO siempre ha ocupado un lugar de referencia en el mercado, considerado como uno de los mejores y más avanzados modelos

Confeccionado con la más novedosa fibra compuesta por “micromonofilamentos” de sección “cóncava en U” (que ayuda a una menor absorción de calor), extruidos empleando polimeros de la máxima calidad, con tratamiento mate, y empleando los aditivos de resistencia a rayos UV y cromáticos más avanzados del momento

Está fabricado en altura de fibra de 40 mm y emplea una densidad de 27.300 puntadas / m2 que, junto al extraordinario hilo empleado en su producción, nos permite crear un césped de gran suavidad, muy mullido, y acolchado a la pisada (cuenta con más de 2.300 gr / m2), con gran capacidad de recuperación tras la pisada y gran resistencia, esponjoso, y de tacto muy agradable

Junto al uso de una fibra de la máxima calidad, el producto se remata con una base muy evolucionada, empleando materiales que permiten obtener la mejor estabilidad dimensional

El césped artificial PICASSO cuenta con una garantía de 8 años de resistencia a rayos UV (aplicable en áreas de 200 w / m2, ver apartado garantía), y con clasificación al fuego “Efl” conforme a la normativa EN 13501-1

¿ Cuántos modelos en el mercado pueden ofrecer la cantidad y calidad de fibra en su composición a los niveles de nuestro modelo PICASSO ?

“Hacemos lo imposible. Porque lo posible lo hace cualquiera” (Pablo R. Picasso)

DENSIDAD
27300 puntadas / m2



PRESENTACIÓN

PESO DE FIBRA
2334 gramos / m2



SECCIÓN DEL HILO

ALTURA DEL HILADO
40 mm



DETALLE

NIVEL DE USO
muy alto-intenso, se va a pisar continuamente

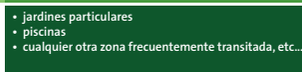


alto, se va a pisar frecuentemente

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	alto
----------------	------

GRADO SUAVIDAD	alto
----------------	------



CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	9500
Configuración filamentos	8 rectos + 8 rizados

Hilo recto

Estructura	Micromonofilamento (MMF)
Sección	Cóncava en U
Espesor	130 - 150 µm
Anchura	0,76 - 0,82 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	No
Peso soporte primario	150 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	27300 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	26 (+/- 1)
Altura del hilado	40 mm (+/- 5%)
Altura total	42 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	2334 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	3384 gr / m2 (+/- 10%)
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	50 litros / minuto / m2
Clasificación resistencia al fuego	Efl
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
--	--

