

Un césped en la cumbre

Fruto de continuas evoluciones y mejoras realizadas año tras año, ejemplo de nuestro espíritu inconformista, nace la última generación del césped artificial EVEREST

Un clásico en el mercado nacional, objeto de innumerables copias e imitaciones que en ningún caso alcanzan la calidad y el grado de desarrollo que siempre han caracterizado todas las versiones del césped artificial EVEREST de SUMIGRAN

La última evolución emplea hilos "micromonofilamento de sección oval" muy avanzados, a una densidad máxima de 25.200 puntadas / m², que sumados a una altura de fibra de 35 mm y el valor de 8800 Dtex propio de este hilado, configuran un producto final de 1.700 gr / m²

En definitiva es un producto de alta gama respecto a la media del mercado, siendo uno de los modelos más vendidos actualmente gracias a su extraordinaria relación calidad-precio

EVEREST es sinónimo de máxima suavidad, densidad, realismo y confort a un precio extraordinariamente ajustado

Modelo con clasificación de resistencia al fuego "Efl" conforme a la norma EN 13501-1

El césped EVEREST es adecuado para todo uso y proyecto paisajístico, obra pública, promoción de viviendas, jardines particulares de uso privado o comunitario, y decoración de exteriores de edificios, oficinas, centros de ocio o comerciales

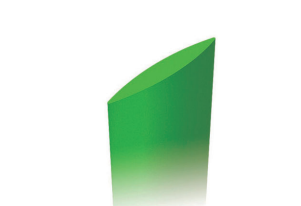
Su jardín en la cumbre

DENSIDAD
25200 puntadas / m²



PRESENTACIÓN

PESO DE FIBRA
1700 gramos / m²



SECCIÓN DEL HILO

ALTURA DEL HILADO
35 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

- jardines de comunidades de vecinos
- piscinas comunitarias, etc...

- jardines particulares
- piscinas
- cualquier otra zona frecuentemente transitada, etc...

- jardines particulares
- terrazas / áticos
- piscinas
- otras zonas poco transitadas, etc...

- jardines poco transitables
- rotondas / medianas
- escaparates
- ferias / eventos, etc...

ICONOGRAFÍA



GRADO CONFORT alto

GRADO RESILIENCIA alto

GRADO REALISMO alto

GRADO SUAVIDAD alto



CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	8800
Configuración filamentos	8 rectos + 8 rizados

Hilo recto

Estructura	Micromonofilamento (MMF)
Sección	Oval
Espesor	140 - 160 µm
Anchura	0,65 - 0,70 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
Capas soporte primario	2
Refuerzo con red	No
Peso soporte primario	200 gramos / m ²
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	1050 gramos / m ²

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada
Galga	3/8"
Puntadas por m ²	25200 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	24 (+/- 1)
Altura del hilado	35 mm (+/- 5%)
Altura total	37 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	1700 gr / m ² (+/- 10%)
Peso total	2950 gr / m ² (+/- 10%)
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	40 litros / minuto / m ²
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
--	--

