

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 cóncavo de sección en U" 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 8200 Dtex propio de este hilado, configuran un producto final de 1.653 gr / m2.

El hilo rizado es una fibra "híbrida" compuesta en su producción por la mezcla polímeros de polipropileno y polietileno. Con esta evolución conseguimos aunar en esa fibra las ventajas de ambos materiales. Es decir, mantenemos el volumen y resistencia a factores como el calor del polipropileno a lo que añadimos la suavidad y elasticidad que ofrece el polietileno. Así tenemos una fibra con cuerpo y volumen, para favorecer el confort y resiliencia, a la par que suave y natural

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

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
1653 gramos / m2



SECCIÓN DEL HILO

ALTURA DEL HILADO
35 mm



DETALLE

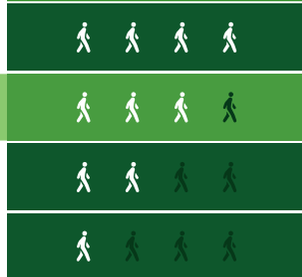
NIVEL DE USO

muy alto-intenso, se va a pisar continuamente
alto, se va a pisar frecuentemente
medio, se va a pisar ocasionalmente
bajo, meramente decorativo

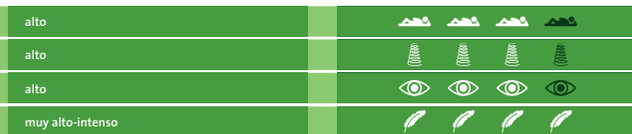
USOS TÍPICOS

- 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	muy alto-intenso



CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	8200
Configuración filamentos	8 rectos + 8 rizados
Hilo recto	
Estructura	Micromonofilamento (MMF)
Sección	Cóncava en U
Espesor	100 - 120 µm
Anchura	0,60 - 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	1
Refuerzo con red	Si
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	25200 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	18,5 (+/- 1)
Altura del hilado	35 mm (+/- 5%)
Altura total	37 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	1653 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	2703 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
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

