

Un césped en la cumbre

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

Un clásico en el mercado nacional, objeto de innumerables copias e imitaciones que en ningún caso han logrado acercarse a la calidad y 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" de última generación, en una densidad de 23.100 puntadas/m2, que sumados a una altura de fibra de 35mm y el valor de 11500 DTEX, configuran un producto final de 2.010 gr/m2 (probablemente el modelo de 35 mm con más peso de fibra empleada en el mercado)

La composición de sus fibras en sistema 12+10 ofrece un producto de aspecto tremendamente frondoso y una sensación a la pisada de enorme confort

El césped artificial EVEREST se ha diseñado para garantizar la máxima resistencia al uso y el índice de recuperación a la pisada más elevado. La sección en "U" de sus hilos rectos, el polímero empleado en su fabricación y la masa de los filamentos hacen que sea un césped idóneo para áreas de altísimo tráfico y uso extremo

En definitiva, el césped EVEREST es un producto de altísima calidad, diseñado con la máxima precisión y detalle y que es reconocible por su suavidad, densidad, realismo y confort, todo ello a un precio extraordinariamente ajustado teniendo en cuenta la calidad de los materiales empleados en su construcción

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 23100 puntadas / m2	PESO DE FIBRA 2010 gramos / m2	ALTURA DEL HILADO 35 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	alto	
GRADO SUAVIDAD	alto	

CARACTERÍSTICAS DEL HILO	
DTEX	11500
Configuración filamentos	12 rectos + 10 rizados
Hilo recto	
Estructura	Micromonofilamento (MMF)
Sección	Cóncava en U
Espesor	140 µm
Anchura	0,90 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	154 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	23100 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	22 (+/- 1)
Altura del hilado	35 mm (+/- 5%)
Altura total	37 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	2010 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	3164 gr / m2 (+/- 10%)
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	40 litros / minuto / m2
Clasificación resistencia al fuego	Efl
Instalación	Flotante y sin relleno de arena de sílice (opcional)
Garantía	6 años (ver condiciones)

FORMATOS Y MEDIDAS	
Bobinas ancho: 2 metros longitud: 20 metros	Bobinas ancho: 4 metros longitud: 20 metros

