

Paseando por los jardines del Generalife

Hace ya tiempo que lanzamos al mercado nacional la primera versión de nuestro césped artificial ALHAMBRA, y cada temporada ha ido mejorando y evolucionando, con un claro objetivo: anar la más alta calidad y grado de desarrollo del momento a un precio lo más ajustado posible

Inspirados en la imponente Alhambra de Granada y los jardines del Generalife, su belleza, y su singularidad, pretendemos plasmar la delicadeza del arte nazari en un modelo de césped artificial

La innovadora última evolución del césped artificial ALHAMBRA ofrece un enorme abanico de cualidades técnicas y estéticas que lo convierten en una referencia a seguir en el mercado:

- hilo "micromonofilamento" de 40 mm de altura extruido en sección concava en "U", que nos ofrece una gran capacidad de recuperación tras la pisada al tiempo que ofrece un tacto suave y natural
- hilo matizado, que rebaja los brillos y reflejos antinaturales, habituales hasta la fecha para la mayoría de modelos de césped artificial
- la máxima densidad técnicamente posible para el tipo de hilo empleado y su calibre y peso: 25.200 puntadas / m2

Con la brillante combinación de altura de hilo, densidad y Dtex elegida, obtenemos un peso de fibra de casi 2.000 gr / m2. Esto se traduce en un césped de un extraordinario mullido, confort, y efecto amortiguador tras la pisada, o ante posibles tropiezos y caídas de niños

Una esmerada selección de distintas tonalidades de colores desarrolladas en el último año lo hacen diferente a cualquier otro modelo que pueda aproximarse a la calidad, aspecto, textura y acabado que ofrece nuestro césped artificial ALHAMBRA

Un producto único, como La Alhambra

DENSIDAD 25200 puntadas / m2	PESO DE FIBRA 1837 gramos / m2	ALTURA DEL HILADO 40 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	alto	
GRADO REALISMO	alto	
GRADO SUAVIDAD	alto	

CARACTERÍSTICAS DEL HILO	
DTEX	8100
Configuración filamentos	8 rectos + 8 rizados
Hilo recto	
Estructura	Micromonofilamento (MMF)
Sección	Cónca en U
Espesor	110 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	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	24 (+/- 1)
Altura del hilado	40 mm (+/- 5%)
Altura total	42 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	1837 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	2887 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)

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

