

## Paseando por los jardines del Generalife

Son ya muchos los años que han pasado desde que se diseñó y lanzó al mercado la primera versión de nuestro césped artificial ALHAMBRA, y cada temporada ha ido mejorando y evolucionando, con un claro objetivo: aunar la más alta calidad, grado de desarrollo y evolución técnica del momento a un precio lo más ajustado posible, es decir, hacer el lujo accesible a todo jardín. Un césped de la colección PREMIUM pero que encajaría, sin duda, en la gama LUXURY

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

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

- hilo "micromonofilamento" de 40 mm de altura extruido en sección plana con "microestrías", que lo convierte en un césped artificial extraordinariamente suave y sedoso
- hilo matizado, que rebaja los brillos y reflejos antinaturales, habituales hasta la fecha para la mayoría de modelos de césped artificial, haciendo de este modelo un césped artificial muy natural
- muy alta densidad, 27.300 puntadas/m2, empleado fibras de 10.000 DTEX. Siendo uno de los modelos con más puntadas y densidad respecto a otras referencias de la competencia

Con la brillante combinación de altura de hilo, densidad y DTEX en su diseño, obtenemos un peso de fibra superior a 2.200 gr/m2. Esto se traduce en un césped de extraordinario mullido, confort, y efecto amortiguador tras la pisada, o ante posibles tropiezos y caídas de niños

Así mismo, la esmerada selección en las distintas tonalidades de colores empleadas en sus filamentos, desarrolladas durante el último año, lo convierten en un modelo diferente y único

El nuevo ALHAMBRA es un césped artificial de alta gama, de muy alta calidad. Es un césped artificial suave, sedoso, confortable y con una imagen muy natural. Sin duda es un extraordinario césped artificial para jardines "premium" donde se quiera alcanzar una imagen y textura diferente e impactante

Un producto único, como La Alhambra.

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
| <b>DENSIDAD</b><br>25200 puntadas / m2                               | <b>PESO DE FIBRA</b><br>2165 gramos / m2   | <b>ALTURA DEL HILADO</b><br>40 mm |
|  |  |                                   |
| <b>PRESENTACIÓN</b>  | <b>SECCIÓN DEL HILO</b>  | <b>DETALLE</b>                    |
| <b>NIVEL DE USO</b><br>muy alto-intenso, se va a pisar continuamente | <b>USOS TÍPICOS</b><br>• jardines de comunidades de vecinos<br>• piscinas comunitarias, etc...         | <b>ICONOGRAFÍA</b>                |
| alto, se va a pisar frecuentemente                                   | • jardines particulares<br>• piscinas<br>• cualquier otra zona frecuentemente transitada, etc...       |                                   |
| medio, se va a pisar ocasionalmente                                  | • jardines particulares<br>• terrazas / áticos<br>• piscinas<br>• otras zonas poco transitadas, etc... |                                   |
| bajo, meramente decorativo   | • jardines poco transitables<br>• rotondas / medianas<br>• escaparates<br>• ferias / eventos, etc...   |                                   |
| <b>GRADO CONFORT</b>   | muy alto-intenso   |                                   |
| <b>GRADO RESILIENCIA</b>   | alto   |                                   |
| <b>GRADO REALISMO</b>  | muy alto-intenso   |                                   |
| <b>GRADO SUAVIDAD</b>  | muy alto-intenso   |                                   |

## CARACTERÍSTICAS DEL HILO

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| DTEX                             | 10000                        |
| Configuración filamentos         | 8 rectos + 8 rizados         |
| <b>Hilo recto</b>                |                              |
| Estructura                       | Micromonofilamento ( MMF )   |
| Sección                          | Microestrías                 |
| Espesor                          | 60 µm                        |
| Anchura                          | 0,13 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  |
| <b>Hilo rizado</b>               |                              |
| Estructura                       | Texturizado                  |
| Composición                      | Polietileno                  |
| Tonalidad                        | Beige y verde                |

## CARACTERÍSTICAS DE LA BASE

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Composición soporte primario | Polipropileno + red |
| 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         | 2165 gr / m2 ( +/- 10% )                               |
| Peso total              | 3215 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

