

“Imagine”

“Imagina que no hay paraíso,... Imagina a todo el mundo viviendo el presente. Imagina que no hay países, ...Imagina a todo el mundo viviendo la vida en paz...”

Imagina un césped artificial suave, natural, moderno, económico...

El nuevo césped artificial JOHN abre un nuevo concepto de césped en el mercado actual y posicionamiento en el que se ubica. Ha sido mucho el tiempo dedicado en el estudio de gustos, tendencias y preferencias de los clientes y usuarios, mucha la experiencia tratando directamente con el cliente y usuario final y mucho esfuerzo desde las áreas de diseño y producción para crear un producto único

El césped artificial JOHN ofrece un aspecto de césped natural, cuidando el mínimo detalle en su diseño y en el que se ha empleado tecnología de fabricación y materias primas de productos de colecciones muy superiores

El césped JOHN es un césped artificial de alta calidad. Un césped diseñado en altura de fibra de 30 mm con una configuración de 8 hilos rectos + 8 hilos rizados por puntada y en el que se emplea micromonofilamentos “C” con microestrias, fibra empleada por modelos de gama superior,

Dicha fibra además se ha configurado en 6 tonos diferentes de color, para incrementar su imagen natural y que le convierte en un producto absolutamente único, pues ningún modelo del mercado, en su rango de precio, ofrece algo así actualmente

Césped artificial económico, de aspecto muy natural y empleando productos y materias primas de la máxima calidad y desarrollo... pudiera ser el mejor césped artificial calidad precio

“Quizás digas que soy un soñador, pero no soy el único”

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
| <b>DENSIDAD</b><br>19950 puntadas / m2 | <b>PESO DE FIBRA</b><br>1065 gramos / m2 | <b>ALTURA DEL HILADO</b><br>30 mm |
|  |  |                                   |
| <b>PRESENTACIÓN</b>                    | <b>SECCIÓN DEL HILO</b>                  | <b>DETALLE</b>                    |

|   |  |                    |
|---|--|--------------------|
| <b>NIVEL DE USO</b>                           | <b>USOS TÍPICOS</b>  | <b>ICONOGRAFÍA</b> |
| muy alto-intenso, se va a pisar continuamente | <ul style="list-style-type: none"> <li>jardines de comunidades de vecinos</li> <li>piscinas comunitarias, etc...</li> </ul>  |                    |
| alto, se va a pisar frecuentemente            | <ul style="list-style-type: none"> <li>jardines particulares</li> <li>piscinas</li> <li>cualquier otra zona frecuentemente transitada, etc...</li> </ul>           |                    |
| medio, se va a pisar ocasionalmente           | <ul style="list-style-type: none"> <li>jardines particulares</li> <li>terrazas / áticos</li> <li>piscinas</li> <li>otras zonas poco transitadas, etc...</li> </ul> |                    |
| bajo, meramente decorativo                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>jardines poco transitables</li> <li>rotondas / medianas</li> <li>escaparates</li> <li>ferias / eventos, etc...</li> </ul>   |                    |

|                          |       |  |
|--------------------------|-------|--|
| <b>GRADO CONFORT</b>     | medio |  |
| <b>GRADO RESILIENCIA</b> | medio |  |
| <b>GRADO REALISMO</b>    | alto  |  |
| <b>GRADO SUAVIDAD</b>    | alto  |  |

| CARACTERÍSTICAS DEL HILO         |  |
|----------------------------------|--|
| DTEX                             | 8100                                       |
| Configuración filamentos         | 8 rectos + 8 rizados                       |
| Hilo recto                       |  |
| Estructura                       | Micromonofilamento ( MMF )                 |
| Sección                          | Cóncava en “C” con microestrias            |
| Composición                      | Polietileno                                |
| Tonalidad                        | Verde Cuatritono ( cuatro tonos de color ) |
| 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 marrón                             |

| CARACTERÍSTICAS DE LA BASE   |  |
|------------------------------|--|
| Composición soporte primario | Polipropileno con velo de fibra acrílica + red |
| Capas soporte primario       | 1  |
| Refuerzo con red             | No   |
| 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           | 19950 ( +/- 10% )                                      |
| Puntadas por cada 10 cm   | 19 ( +/- 1 )   |
| Altura del hilado         | 30 mm ( +/- 5% )                                       |
| Altura total              | 32 mm ( +/- 5% )                                       |
| Peso del hilado           | 1065 gr / m2 ( +/- 10% )                               |
| Peso total                | 2115 gr / m2 ( +/- 10% )                               |
| Estabilidad dimensional   | +/- 0,60 %   |
| Permeabilidad al agua     | 50 litros / minuto / m2                                |
| Instalación               | Flotante y sin relleno de arena de sílice ( opcional ) |
| Garantía                  | 6 años ( ver condiciones )                             |

| FORMATOS Y MEDIDAS |  |
|--------------------|--|
| Bobinas            | ancho: 2 metros<br>longitud: 20 metros |
| Bobinas            | ancho: 4 metros<br>longitud: 20 metros |