

## Lujo a su alcance

La nueva evolución del césped artificial SILDAVIA ofrece un salto cualitativo extraordinario, su nuevo diseño y la calidad de las fibras empleadas en su configuración posicionan al nuevo SILDAVIA en la colección PREMIUM

En el diseño del nuevo césped artificial SILDAVIA se ha empleado la innovadora y exitosa fibra de SUMIGRAN compuesta por micromonofilamentos en configuración 12 + 10 ( 12 filamentos rectos de sección cóncava en "U" + 10 filamentos texturizados rizados ) y 11.500 DTEX, que nos van a asegurar una gran resistencia y magnífica recuperación de las fibras tras su pisada

El nuevo césped SILDAVIA se ha diseñado en altura de 40 mm y en una densidad de +/- 18.000 puntadas/m2 creando así un césped artificial de alta calidad, de aspecto y textura tremendamente natural y gran resistencia al uso intensivo

Los filamentos rectos del césped SILDAVIA al cepillarlos se abren a modo de ramo en "bouquet", esta apertura en "V" incrementa el aspecto más natural de este modelo, además de gozar de un tacto muy suave y agradable para poder disfrutarlo como un extraordinario césped artificial para piscinas y jardines

La cantidad de fibra empleada en su composición supera los 1.800 gr/m2, lo que le hace que sea un césped muy mullido y confortable para el recreo y disfrute. La aportación de sus 10 hilos texturizados en la base de las fibras favorece notablemente esa sensación de confort

El césped artificial SILDAVIA recuerda al modelo HEISEI pero diseñado en mayor altura y más peso de fibra en su composición, por lo que además del equilibrio perfecto en su configuración, se incrementa la imagen de césped artificial realista y con un mayor índice de confort

El nuevo SILDAVIA cuenta con una garantía real en España ( ver explicación de garantías ) de 6 años de resistencia a rayos UV y con clasificación de resistencia al fuego "Efl"

"No tengas miedo de perderte" en tu jardín con el nuevo césped artificial SILDAVIA

DENSIDAD
17850 puntadas / m2



PRESENTACIÓN

PESO DE FIBRA
1806 gramos / m2



SECCIÓN DEL HILO

ALTURA DEL HILADO
40 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>jardines de comunidades de vecinos</li> <li>piscinas comunitarias, etc...</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>jardines particulares</li> <li>piscinas</li> <li>cualquier otra zona frecuentemente transitada, etc...</li> </ul>
<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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>jardines poco transitables</li> <li>rotondas / medianas</li> <li>escaparates</li> <li>ferias / eventos, etc...</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>jardines particulares</li> <li>piscinas</li> <li>cualquier otra zona frecuentemente transitada, etc...</li> </ul>
--

<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>
--

<ul style="list-style-type: none"> <li>jardines poco transitables</li> <li>rotondas / medianas</li> <li>escaparates</li> <li>ferias / eventos, etc...</li> </ul>
--

ICONOGRAFÍA

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	Concava en U
Espesor	120 - 160 µm
Anchura	0,8 - 1 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 + red
Capas soporte primario	1
Refuerzo con red	Si
Peso soporte primario	150 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	17850 ( +/- 10% )
Puntadas por cada 10 cm	17 ( +/- 1 )
Altura del hilado	40 mm ( +/- 5% )
Altura total	42 mm ( +/- 5% )
Peso del hilado	1806 gr / m2 ( +/- 10% )
Peso total	2956 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

