

## “Impresión amanecer”

SUMIGRAN fue la empresa pionera en la comercialización y desarrollo del primer césped artificial que no necesitaba relleno de arena, ni recebado accesorio. Aquel césped artificial fue la primera versión de nuestro césped artificial IMPRESIÓN

Inspirado en el cuadro de Monet “Impresión amanecer”, el césped artificial IMPRESIÓN supuso una revolución, al igual que sucedió con la obra del genio francés en el mundo del arte

El césped artificial IMPRESIÓN destaca por la extraordinaria calidad de las materias primas empleadas en su fabricación. Sus hilos rectos son de sección cóncava en “U”, que cuentan con una magnífica elasticidad, resiliencia y resistencia gracias al polímero empleado para su producción

Dichas fibras son de 9.500 Dtex de extraordinaria calidad y con una configuración de 8+8 filamentos por puntada que garantiza una extraordinaria resistencia al uso y una de las mejores recuperaciones de la verticalidad tras la pisada del mercado

El césped artificial IMPRESIÓN está diseñado en altura de 35 mm y densidad de 27.300 puntadas / m<sup>2</sup>, que le permiten alcanzar un peso de fibra que supera la barrera de los 2.000 gr / m<sup>2</sup>, es decir, un producto muy mullido y confortable a la pisada

Son ya centenares de miles los metros cuadrados de este modelo vendidos dentro y fuera de España, obteniendo siempre la máxima satisfacción del cliente y el reconocimiento de los profesionales del sector

Césped artificial IMPRESIÓN, arte en tu jardín

<b>DENSIDAD</b> 27300 puntadas / m <sup>2</sup>	<b>PESO DE FIBRA</b> 2074 gramos / m <sup>2</sup>	<b>ALTURA DEL HILADO</b> 35 mm
<b>PRESENTACIÓN</b>	<b>SECCIÓN DEL HILO</b>	<b>DETALLE</b>

<b>NIVEL DE USO</b> muy alto-intenso, se va a pisar continuamente	<b>USOS TÍPICOS</b> • jardines de comunidades de vecinos • piscinas comunitarias, etc...	<b>ICONOGRAFÍA</b> 
alto, se va a pisar frecuentemente	• jardines particulares • piscinas • cualquier otra zona frecuentemente transitada, etc...	
medio, se va a pisar ocasionalmente	• jardines particulares • terrazas / áticos • piscinas • otras zonas poco transitadas, etc...	
bajo, meramente decorativo	• jardines poco transitables • rotondas / medianas • escaparates • ferias / eventos, etc...	

<b>GRADO CONFORT</b>	alto	
<b>GRADO RESILIENCIA</b>	muy alto-intenso	
<b>GRADO REALISMO</b>	alto	
<b>GRADO SUAVIDAD</b>	alto	

CARACTERÍSTICAS DEL HILO	
DTEX	9500
Configuración filamentos	8 rectos + 8 rizados
Hilo recto	
Estructura	Monofilamento
Sección	Cóncava en U
Espesor	130 - 150 µm
Anchura	0,76 - 0,82 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 marrón

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE	
Composición soporte primario	Polipropileno
Capas soporte primario	1
Refuerzo con red	Si
Peso soporte primario	150 gramos / m <sup>2</sup>
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	900 gramos / m <sup>2</sup>

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada
Galga	3/8"
Puntadas por m <sup>2</sup>	27300 ( +/- 10% )
Puntadas por cada 10 cm	26 ( +/- 1 )
Altura del hilado	35 mm ( +/- 5% )
Altura total	37 mm ( +/- 5% )
Peso del hilado	2074 gr / m <sup>2</sup> ( +/- 10% )
Peso total	3124 gr / m <sup>2</sup> ( +/- 10% )
Estabilidad dimensional	+/- 0,40 %
Permeabilidad al agua	50 litros / minuto / m <sup>2</sup>
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

