"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 / m2, que le permiten alcanzar un peso de fibra que supera la barrera de los 2.000 gr / m2, 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



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

Recubilificatio soporte	Latex	
Peso recubrimiento soporte	900 gramos / m2	
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada	
Galga	3/8"	
Puntadas por m2	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 / m2 (+/- 10%)	
Peso total	3124 gr / m2 (+/- 10%)	
Estabilidad dimensional	+/- 0,40 %	
Permeabilidad al agua	50 litros / minuto / m2	

Efl

Polipropileno

150 gramos / m2

1

Si

Látex

FORMATOS Y MEDIDAS

Clasificación resistencia al fuego

IMPRESIÓN

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE

Composición soporte primario

Capas soporte primario

Recubrimiento soporte

Refuerzo con red Peso soporte primario

Bobinas



ancho. 2 metros longitud: 20 metros

Flotante y sin relleno de arena de sílice (opcional)

4 metros ancho. longitud: 20 metros

















