

“El ejemplo a seguir”

El césped artificial PARADIGMA es un modelo de 60mm de altura y diseñado para conseguir un efecto hiperrealista y ofrecer una suavidad extrema

El césped artificial PARADIGMA se fabrica empleando fibras de la máxima calidad de 16300 Dtex, configuradas en hilado "8+6+8" de 3 secciones y calibre diferente, lo que permite conseguir un césped de un realismo extraordinario, tanto en su imagen como en su textura, tacto y reacción al uso

La densidad en este modelo es 12600 puntadas/m2, que combinada junto a la altura y Dtex empleado en su diseño, supone un peso de fibra de casi 2700 gr/m2, garantizando así la máxima comodidad y confort al uso

En definitiva, el césped artificial Paradigma es un modelo que ofrece la máxima naturalidad y realismo, al tiempo que brinda un confort y suavidad extraordinario que lo sitúa como la referencia a seguir por el resto de modelos del mercado

Un césped ejemplar

DENSIDAD 12600 puntadas / m2	PESO DE FIBRA 2640 gramos / m2	ALTURA DEL HILADO 60 mm
PRESENTACIÓN	SECCIÓN DEL HILO	DETALLE
NIVEL DE USO muy alto-intenso, se va a pisar continuamente	USOS TÍPICOS • jardines de comunidades de vecinos • piscinas comunitarias, etc...	ICONOGRAFÍA
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...	
GRADO CONFORT	muy alto-intenso	
GRADO RESILIENCIA	alto	
GRADO REALISMO	muy alto-intenso	
GRADO SUAVIDAD	muy alto-intenso	

CARACTERÍSTICAS DEL HILO	
DTEX	16300
Configuración filamentos	8 rectos (hilo 1) + 6 semitexturizado (hilo 2) + 8 rizado (hilo 3)
Hilo recto	
Estructura	Monofilamento (primer hilo) monofilamento (segundo hilo) DOW
Sección primer hilo	Hélice con micronervios
Sección segundo hilo	Semitexturizado DOW
Composición	Polietileno (ambos hilos)
Tonalidad primer hilo	Verde bitono (dos colores)
Tonalidad segundo hilo	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
Capas soporte primario	1
Refuerzo con red	Si
Peso soporte primario	155 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	12600 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	12 (+/- 1)
Altura del hilado	60 mm (+/- 5%)
Altura total	62 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	2640 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	3695 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	8 años (ver condiciones)

FORMATOS Y MEDIDAS	
Bobinas	ancho: 2 metros longitud: 20 metros
Bobinas	ancho: 4 metros longitud: 20 metros

