

Mejora continua

ORIGAMI fue originalmente desarrollado con una única premisa: la CALIDAD en mayúsculas. Ese diseño original ha sido evolucionado siguiendo el principio de mejora continua del método Kaizen

En su desarrollo se ha querido cuidar hasta el más mínimo detalle. Partiendo de una hoja en blanco fuimos escuchando lo que tanto usuarios como distribuidores esperan de un césped artificial "perfecto"

Ese "feedback" nos ha hecho crear un magnífico producto tanto en el aspecto puramente técnico, como en lo que se refiere a percepción sensorial ( tacto y apariencia visual ), todo ello con un precio asumible

ORIGAMI ha sido desarrollado con el objetivo de crear un césped artificial de las siguientes características: alta resistencia, recuperación de la verticalidad tras la pisada, mullido, confortable, y de alto realismo

30.450 puntadas / m2. Esa es la densidad que ofrece el nuevo césped artificial ORIGAMI. Una densidad extraordinaria, difícil de alcanzar por la inmensa mayoría de fabricantes, y más aun empleando una fibra en la calidad y extrusión como la empleada en su confección

30.450 puntadas / m2 en hilo micromonofilamento de sección cóncava en "U" y Dtex 8.200 ofrece da como resultado un peso de casi 2.200 gr / m2. Esta configuración garantiza extraordinaria resiliencia y mullido a su pisada, a lo que se añade además el uso de 6 tonos de color en su diseño para incrementar el realismo final del césped instalado

El resultado final es un producto virtuoso en todos sus aspectos y cualidades, que satisfará las necesidades de todo cliente

Césped artificial ORIGAMI. Arte asequible

<b>DENSIDAD</b> 30450 puntadas / m2	<b>PESO DE FIBRA</b> 2137 gramos / m2	<b>ALTURA DEL HILADO</b> 40 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 no transitables</li> <li>rotondas / medianas</li> <li>escaparates</li> <li>ferias / eventos, etc...</li> </ul>	

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

CARACTERÍSTICAS DEL HILO	
DTEX	8200
Configuración filamentos	8 rectos + 8 rizados
Hilo recto	
Estructura	Micromonofilamento ( MMF )
Sección	Cóncava en U
Composición	Polietileno
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 + red
Capas soporte primario	1
Refuerzo con red	Si
Peso soporte primario	155 gramos / m2
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	950 gramos / m2

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada
Galga	3/8"
Puntadas por m2	30450 ( +/- 10% )
Puntadas por cada 10 cm	29 ( +/- 1 )
Altura del hilado	40 mm ( +/- 5% )
Altura total	42 mm ( +/- 5% )
Peso del hilado	2137 gr / m2 ( +/- 10% )
Peso total	3242 gr / m2 ( +/- 10% )
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	50 litros / minuto / m2
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

