

Equilibrio y armonía

Para el desarrollo del césped artificial HEISEI nos hemos inspirado en la cultura japonesa. Armonía, delicadeza y cuidado en el detalle que a su vez conviven con la más avanzada vanguardia e innovación

El césped artificial HEISEI aporta innovaciones como como la configuración de los hilos que componen su fibra en 12/8, es decir, en cada puntada se emplean 12 hilos "micromonofilamentos" cóncavos en "C-Moon" de alto calibre, y tratamiento mate, que aportan resistencia y un extraordinario "efecto memoria", que se acompañan de 8 hilos texturizados rizados para aportar un mayor ruido y confort al conjunto del producto

Ningún modelo de su categoría emplea 20 filamentos en la composición de sus fibras por puntada, del mismo modo que ningún modelo ofrece el equilibrio entre confort a la pisada, naturalidad y realismo, resiliencia de sus fibras y resistencia al tráfico, como lo ofrece el césped artificial HEISEI




El nuevo HEISEI es un césped artificial elegante y natural, diseñado en una altura de hilo de 35 mm y una densidad de +/- 21.000 puntadas que sumado a sus 10.500 DTEX supone peso de fibra de casi 1.600 gr/m2. Cualidades de césped artificial de alta gama pero siendo un césped artificial económico en su precio final





Todas estas cualidades y especificaciones técnicas hacen del césped HEISEI uno de los modelos más solicitados por profesionales e instaladores en toda Europa, su perfecto equilibrio, su más que probado rendimiento y su precio, lo hacen un césped imprescindible en cualquier colección

La nueva evolución del modelo HEISEI, es perfecta como césped artificial para jardines, terrazas, zonas comunitarias o públicas, como colegios, hoteles, comunidades de vecinos, residencias y todo tipo de ajardinamiento y paisajismo de alta calidad, garantizando el equilibrio en sus prestaciones, rendimiento y precio

Atendiendo la lección del Sr. Miyagi, "equilibrio" no sólo es importante en karate y en la vida, también en el césped artificial

<p>DENSIDAD</p> <p>21000 puntadas / m2</p>  <p>PRESENTACIÓN</p>	<p>PESO DE FIBRA</p> <p>1590 gramos / m2</p>  <p>SECCIÓN DEL HILO</p>	<p>ALTURA DEL HILADO</p> <p>35 mm</p>  <p>DETALLE</p>
--	--	---



<p>NIVEL DE USO</p> <p>muy alto-intenso, se va a pisar continuamente</p>	<p>USOS TÍPICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> jardines de comunidades de vecinos piscinas comunitarias, etc... 	<p>ICONOGRAFÍA</p> 
<p>alto, se va a pisar frecuentemente</p>	<ul style="list-style-type: none"> jardines particulares piscinas cualquier otra zona frecuentemente transitada, etc... 	
<p>medio, se va a pisar ocasionalmente</p>	<ul style="list-style-type: none"> jardines particulares terrazas / áticos piscinas otras zonas poco transitadas, etc... 	
<p>bajo, meramente decorativo</p>	<ul style="list-style-type: none"> jardines poco transitables rotondas / medianas escaparates ferias / eventos, etc... 	

GRADO CONFORT	muy alto-intenso	
GRADO RESILIENCIA	muy alto-intenso	
GRADO REALISMO	alto	
GRADO SUAVIDAD	alto	

CARACTERÍSTICAS DEL HILO	
DTEX	10500
Configuración filamentos	12 rectos + 8 rizados
Hilo recto	
Estructura	Micromonofilamento (MMF)
Sección	Cóncava en C-moon
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	154 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	21000 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	20 (+/- 1)
Altura del hilado	35 mm (+/- 5%)
Altura total	37 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	1590 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	2744 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)
Garantía	6 años (ver condiciones)

FORMATOS Y MEDIDAS	
<p>Bobinas </p> <p>ancho: 2 metros longitud: 20 metros</p>	<p>Bobinas </p> <p>ancho: 4 metros longitud: 20 metros</p>

