

Equilibrio y armonía

Para el desarrollo del césped artificial HEISEI nos hemos inspirado en la armonía, delicadeza y cuidado por el detalle de la cultura y el arte japonés

El césped artificial HEISEI, al igual que el modelo SAKURA, emplea la fibra exclusiva de "micromonofilamento cóncavo en C con microestrías" de SUMIGRAN, que dota de suavidad, mullido y recuperación al conjunto. Además, la fibra cuenta con tratamiento especial mate (reduciendo los reflejos y los brillos antinaturales de los filamentos)

Está fabricado en altura de fibra de 35 mm y una densidad de 21.000 puntadas / m2, combinando 4 tonos de color (3 tonos verde y un hilo en tono beige), empleando los aditivos cromáticos más novedosos

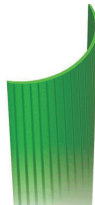
El césped artificial HEISEI es el perfecto ejemplo de un modelo equilibrado, pues destaca en todas las características que cualquier usuario debe tener presente al adquirir un césped sintético. Es acolchado y confortable, a la par que suave, resistente y resiliente, y por tanto apropiado para todo uso decorativo y paisajístico, privado o comunitario

DENSIDAD
21000 puntadas / m2



PRESENTACIÓN

PESO DE FIBRA
1326 gramos / m2



SECCIÓN DEL HILO

ALTURA DEL HILADO
35 mm



DETALLE

NIVEL DE USO
muy alto-intenso, se va a pisar continuamente

alto, se va a pisar frecuentemente

medio, se va a pisar ocasionalmente

bajo, meramente decorativo

USOS TÍPICOS

- jardines de comunidades de vecinos
- piscinas comunitarias, etc...

- jardines particulares
- piscinas
- cualquier otra zona frecuentemente transitada, etc...

- jardines particulares
- terrazas / áticos
- piscinas
- otras zonas poco transitadas, etc...

- jardines poco transitables
- rotondas / medianas
- escaparates
- ferias / eventos, etc...

ICONOGRAFÍA



GRADO CONFORT medio

GRADO RESILIENCIA alto

GRADO REALISMO alto

GRADO SUAVIDAD alto



CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	8100
Configuración filamentos	8 rectos + 8 rizados

Hilo recto

Estructura	Micromonofilamento (MMF)
Sección	Cóncava en C con microestrías
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
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	1326 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	2480 gr / m2 (+/- 10%)
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	40 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
--	--

