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 la configuración de los hilos que los componen en 12 / 10, es decir, en cada puntada se emplean 12 hilos "micromonofilamentos" cóncavos en "C" de alto calibre, los cuales se acompañan de 10 hilos rizados para aportar un mayor mullido y confort al conjunto del producto

Ningún modelo de su categoría emplea 22 filamentos en la composición de sus fibras por puntada, del mismo modo que ningún modelo de su categoría ofrece el confort a la pisada y resiliencia de las fibras como lo ofrece el césped artificial HEISEI

El conjunto de la altura empleada en su diseño de 35 mm. más el alto DTEX que aporta la cantidad de hilos que configuran su fibra y la densidad de casi 18.000 puntadas nos ofrece un producto de casi 1.600 gr / m2

Sin lugar a dudas un producto extraordinario, siendo el perfecto ejemplo de equilibrio en cuanto al rendimiento y las prestaciones que ofrece. Acolchado, confortable, suave, resistente al uso y con fibras de muy alta resiliencia, lo que le convierten en un producto idóneo para toda necesidad y uso.

DENSIDAD 17850 puntadas / m2 **PRESENTACIÓN**





NIVEL DE USO	USOS TÍPICOS	ICONOGRAFÍA				
muy alto-intenso, se va a pisar continuamente	jardines de comunidades de vecinos piscinas comunitarias, etc	봈	垓	홋	艿	
alto, se va a pisar frecuentemente	jardines particulares piscinas cualquier otra zona frecuentemente transitada, etc	Ķ	ķ	ķ	ķ	
medio, se va a pisar ocasionalmente	jardines particulares terrazas / áticos piscinas otras zonas poco transitadas, etc	Ķ	ķ	ķ	Ŕ	
bajo, meramente decorativo	jardines poco transitables rotondas / medianas escaparates ferias / eventos, etc	Ķ	ķ	ķ	Ŕ	
CRADO CONFORT						
GRADO CONFORT	alto		عحم	ئحم	<u> </u>	
GRADO RESILIENCIA	muy alto-intenso					
GRADO REALISMO	alto	((((
GRADO SUAVIDAD	alto	P	1	1	P	

CARACTERÍSTICAS DEL HILO	
DTEX	11500
Configuración filamentos	12 rectos + 10 rizados
Hilo recto	
Estructura	Micromonofilamento (MMF)
Sección	Cóncava en C
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

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	

Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada
Galga	3/8"
Puntadas por m2	17850 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	17 (+/-1)
Altura del hilado	35 mm (+/- 5%)
Altura total	37 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	1632 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	2786 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)

FORMATOS Y MEDIDAS

Bobinas

HEISEI



ancho. 2 metros longitud: 20 metros



ancho. 4 metros

















