CARACTERÍSTICAS DE LA BASE

GRADO SUAVIDAD

YOU SAY YOU WANT A "REVOLUTION"

El nuevo césped artificial REVOLUTION responde a su carácter vanguardista y reivindicativo con el que se diseñó y se creó en su origen

Reivindicativo de ofrecer la más alta calidad y evolución técnica posible en césped artificial a un precio tremendamente ajustado para las prestaciones técnicas y estéticas que llega a ofrecer

Fabricado con hilo de sección plana con "microestrías", en configuración de 12 "micromonofilamentos" rectos + 6 hilos rizados en alto DTEX (10.000), y una altísima densidad que supera las 26.000 puntadas / m2, todo ello empleando fibra en 6 tonos de color, conseguimos un producto de extrema suavidad y realismo, un césped artificial de altísima calidad y evolución a un precio que en sí mismo es toda una REVOLUCIÓN

Un césped artificial que será vanguardia en el mercado y el espejo en el que los nuevos desarrollos de las futuras temporadas querrán reflejarse. El nuevo REVOLUTION quiere cambiar el mundo del césped artificial

No hablamos de evolución, hablamos de REVOLUTION. Bajo los adoquines, la playa

DENSIDAD **PESO DE FIBRA ALTURA DEL HILADO** 26250 puntadas / m2 1970 gramos / m2 35 mm PRESENTACIÓN SECCIÓN DEL HILO **NIVEL DE USO USOS TÍPICOS ICONOGRAFÍA** muy alto-intenso, se va a pisar continuamente alto, se va a pisar frecuentemente · jardines particulares cualquier otra zona frecuentemente transitada, etc. medio, se va a pisar ocasionalmente jardines particulares terrazas / áticos otras zonas poco transitadas, etc... bajo, meramente decorativo rotondas / medianas escaparates **GRADO CONFORT** محم محم محم **GRADO RESILIENCIA GRADO REALISMO**

CARACTERÍSTICAS DEL HILO		
DTEX	10000	
Configuración filamentos	12 rectos + 6 rizados	
Hilo recto		
Estructura	Micromonofilamento (MMF)	
Sección	Microestrías	
Espesor	60 μm	
Anchura	0,13 mm	
Composición	Polietileno	
Tonalidad	6 colores en total 4 + 2	
Tratamiento mate	Si	
UV estabilizado	Si	
Respetuoso con el medio ambiente	Si, libre de plomo y cadmio	
Hilo rizado		
Estructura	Texturizado	
Composición	Polietileno	
Tonalidad	Beige y verde	

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	

CARACTERISTICAS GENERALES	
Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada
Galga	3/8"
Puntadas por m2	26250 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	25 (+/- 1)
Altura del hilado	35 mm (+/- 5%)
Altura total	37 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	1970 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	3075 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

inas 🔘 🛕

ancho: 4 metros longitud: 20 metros













