

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 26250 puntadas / m2	PESO DE FIBRA 1970 gramos / m2	ALTURA DEL HILADO 35 mm
PRESENTACIÓN	SECCIÓN DEL HILO	DETALLE

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

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

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

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	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	Bobinas ancho: 4 metros longitud: 20 metros

