

Eureka!!

El equilibrio perfecto entre estética, tecnología y resistencia

SERENDIPIA es un césped artificial de 35 mm diseñado para quienes buscan un producto polivalente de alta calidad, capaz de ofrecer un excelente rendimiento tanto en entornos decorativos como en zonas sometidas a uso frecuente

Su principal valor diferencial está en la calidad de la fibra y el polímero empleado, junto con una sección en W en los filamentos, una geometría avanzada que mejora notablemente la recuperación tras la pisada, manteniendo el césped erguido, natural y homogéneo con el paso del tiempo

El resultado es un césped con gran resiliencia, muy estable frente al uso y al estrés mecánico, sin renunciar a un tacto suave y agradable, ni a una estética cuidada y realista

Complementando la altísima calidad de la materia prima empleada en su diseño, el césped artificial SERENDIPIA lo configuramos en altura de 35 mm, densidad 18.900 puntadas, que junto a su alto DTEX (11.000), supone un equilibrio perfecto en confort, resistencia, naturalidad, realismo y suavidad

SERENDIPIA responde con solvencia en todo tipo de escenarios: jardines privados, zonas familiares, espacios decorativos o áreas de tránsito moderado, convirtiéndose en una solución fiable, duradera y visualmente equilibrada

El césped artificial SERENDIPIA no busca llamar la atención por exceso, todo lo contrario, te convencerá por equilibrio, tecnología y comportamiento real. Lujo silencioso en tu jardín

DENSIDAD

18900 puntadas / m2



PRESENTACIÓN

PESO DE FIBRA

1550 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

muy alto-intenso

GRADO RESILIENCIA

muy alto-intenso

GRADO REALISMO

alto

GRADO SUAVIDAD

alto

CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	11000
Configuración filamentos	8 rectos + 8 rizados
Hilo recto	
Estructura	Micromonofilamento (MMF)
Sección	"W"
Anchura	230 µm
Composición	1,2 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
Capas soporte primario	1
Refuerzo con red	No
Peso soporte primario	170 gramos / m2
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	1100 gramos / m2

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada
Galga	3/8"
Puntadas por m2	18900 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	18 (+/- 1)
Altura del hilado	35 mm (+/- 5%)
Altura total	37 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	1550 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	2820 gr / m2 (+/- 10%)
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	40 litros / minuto / m2
Instalación	Flotante y sin relleno de arena de sílice (opcional)
Garantía	6 años (ver condiciones)

FORMATOS Y MEDIDAS

Bobinas



ancho: 2 metros
longitud: 20 metros
servicio al corte

Bobinas



ancho: 4 metros
longitud: 20 metros
servicio al corte

