

“Artificial Grass fields forever”

Una batería de soluciones técnicas e innovadoras conforman un nuevo modelo de césped artificial único y exclusivo: hablamos del césped artificial RINGO

El nuevo césped artificial RINGO se ha servido de la mejor materia prima, experiencia y conocimiento técnico para conseguir un producto extraordinario y único en su especie

Para el diseño del césped RINGO se ha empleado la reconocida fibra de sección en “C” y microestrías en sus dos caras (exclusiva de Sumigran) en 6 tonos de color, una de las opciones más avanzadas y eficientes hoy por hoy del mercado. Gracias a este hilo podemos desarrollar modelos de extraordinaria suavidad, texturas naturales y alta resistencia al uso

La nueva evolución del césped artificial RINGO mejora la calidad, realismo y durabilidad. El nuevo desarrollo se ha configurado en la misma altura de fibra de 40 mm y densidad (25.200 puntadas) de su versión anterior, pero se ha mejorado el origen y calidad de la materia prima y polímero empleado al tiempo que se ha incrementado su DTEX en más de un 10%, haciendo que este césped artificial sea de aspecto aún más denso y robusto y de rendimiento más duradero

El césped RINGO siempre ha sido uno de los modelos más demandados e instalados por profesionales y especialistas del sector dado su equilibrio en prestaciones, imagen, textura y precio, y su nueva mejora lo hará aún más exitoso y aclamado

RINGO es el componente indispensable para crear una sinfonia en tu jardín. “Living is easy with eyes closed”

DENSIDAD
25200 puntadas / m2



PRESENTACIÓN

PESO DE FIBRA
1695 gramos / m2



SECCIÓN DEL HILO

ALTURA DEL HILADO
40 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 no transitables
- rotondas / medianas
- escaparates
- ferias / eventos, etc...

ICONOGRAFÍA



GRADO CONFORT | alto

GRADO RESILIENCIA | alto

GRADO REALISMO | alto

GRADO SUAVIDAD | muy alto-intenso



CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	8100
Configuración filamentos	8 rectos + 8 rizados

Hilo recto

Estructura	Micromonofilamento
Sección	Cóncava en “C” con microestrías
Composición	Polietileno
Tonalidad	Verde Cuatritono (cuatro tonos de color)
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 marrón

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE

Composición soporte primario	Polipropileno con velo de fibra acrílica + red
Capas soporte primario	1
Refuerzo con red	No
Peso soporte primario	150 gramos / m2
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	900 gramos / m2

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada
Galga	3/8”
Puntadas por m2	25200 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	24 (+/- 1)
Altura del hilado	40 mm (+/- 5%)
Altura total	42 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	1695 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	2745 gr / m2 (+/- 10%)
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	50 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	Bobinas ancho: 4 metros longitud: 20 metros
---	---

