

PRAGA

“Here Comes the Grass”

Imagina un césped artificial con todas las cualidades y prestaciones de modelos competidores de alta gama a un precio sorprendentemente ajustado y económico, propio de referencias que se considerarían “básicas” en el mercado actual

Exactamente esta descripción corresponde al nuevo césped artificial PRAGA, un modelo que ofrece calidad y especificaciones técnicas de productos alta gama a un precio muy por debajo del de sus competidores

El nuevo césped artificial PRAGA “democratiza” el mercado del césped artificial

PRAGA está fabricado con hilo cóncavo “C” con microestrías, fibra empleada en modelos de las colecciones premium, en altura de 40 mm y una densidad de 21.000 puntadas/m² y un peso de fibra de casi 1.400 gr/m²

El nuevo modelo PRAGA es un césped artificial suave y ofrece un aspecto y textura natural, pero en su diseño también se ha cuidado su resistencia al uso y la resiliencia de sus filamentos tras la pisada

La instalación del césped artificial PRAGA es muy sencilla y en Sumigran te ofrecemos todos los accesorios para su colocación, además de poder asesorarte en los pasos a seguir en su correcta instalación

“And I say it’s all right”

DENSIDAD 21000 puntadas / m ²	PESO DE FIBRA 1364 gramos / m ²	ALTURA DEL HILADO 40 mm
 PRESENTACIÓN	 SECCIÓN DEL HILO	 DETALLE
NIVEL DE USO alto, se va a pisar frecuentemente	USOS TÍPICOS <ul style="list-style-type: none">• Jardines particulares• piscinas• cualquier otra zona frecuentemente transitada, etc...	ICONOGRAFÍA 
GARANTIA 6 AÑOS		
GRADO CONFORT	alto	
GRADO RESILIENCIA	alto	
GRADO REALISMO	alto	
GRADO SUAVIDAD	alto	

PRAGA

CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	7600
Configuración filamentos	8 rectos + 8 rizados
Hilo recto	
Estructura	Monofilamento
Sección	Cóncava en "C" con microestrias
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 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	21000 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	20 (+/- 1)
Altura del hilado	40 mm (+/- 5%)
Altura total	42 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	1364 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	2414 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



ancho: 2 metros
longitud: 20 metros

