

Oporto

Jardín



FLOR & DESIGN

Oporto, nuestro Césped de 50 mm de altura ideal para los niños, que cuenta con la tecnología MaxSoft dotando a la fibra de una suavidad increíble y creando el espacio verde más cómodo de tu hogar.

Además, mezcla fibras texturizadas con tecnología MaxRecover, gracias a la última tecnología de rizo KdK, en seis tonos con rizo verde y beige, que le aporta una mayor recuperación y naturalidad a la superficie donde está instalado.

Con la tecnología añadida en las fibras MaxFife este modelo contará con una durabilidad superior garantizada.



Monofilamento
MaxRecover

Tecnología SoftMax

Rizo KdK con mayor
recuperación

Altura: 50 mm



Características



OPTIMAL RECOVER
FLOR & DESIGN



MAX SOFT
FLOR & DESIGN



MAX LIFE
FLOR & DESIGN



FIRE PROOF
FLOR & DESIGN



CHILD SAFE
FLOR & DESIGN



BACTERIA FREE
FLOR & DESIGN



SOFT GROUND
FLOR & DESIGN

DATOS GENERALES

Color

Seis tonos de verde con rizo KdK beige y verde

Ancho del rollo

2x20 m 4x20 m

ESPECIFICACIONES

Composición	Polietileno y Polipropileno en Rizo
Tipo	Monofil. MaxRecover D
Dtex	14.700
Altura Césped	50 mm
Galga	3/8"
Puntadas/m2	33.900
Peso Total de Fibra	3.130 g/m2
Peso total producto	3.990 g/m2
Base Primaria	Polipropileno
Base Secundaria	Látex

ENSAYOS Y CERTIFICADOS

Durabilidad

Estabilidad UV Escala >3 (UNE-EN 20105-A02).
Permeabilidad 32,5 l/min./m2 (UNE-EN 12616:2014)
Estabilidad al agua clorada (ISO 105-E 03:2010)

Seguridad 100%

Libre de Bacterias (ASTM G 21:2013)
No tóxico (EN 71-3)
No inflamable (EN 13501 Dfl-s1)

ECO

Zero Waste
ISO 14.001
100% Reciclable (CSIC)

RELLENO

Relleno recomendado de 10 a 15 mm de estabilización.

C/ Agaldar nº 77, Vecindario
35110 Las Palmas
Tel. 928 022 244 / 645 566 594
info@floranddesign.com

Flor And Design se reserva el derecho de modificar las características técnicas del producto descrito. Los valores declarados admitirán las tolerancias establecidas por la normativa ISO que aplique en cada caso. Flor And Design garantiza la calidad técnica del producto.

Made in Germany

