

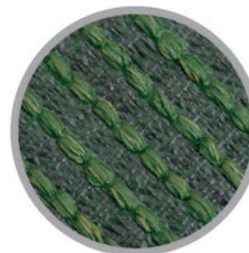
Deluxe Plus

Jardín

Reconnect

Es nuestro césped de 45 mm ideal para jardines de tránsito medio-alto, con una agradable sensación de pisada y tacto suave. Forma parte de la nueva colección sostenible **Reconnect**, gracias a su backing **Everback** fabricado con poliolefinas de PE 100% reciclable. Cuenta con las tecnologías **BodyShape** gracias a su sección en forma de W, **MaxRecover** que hace que el producto tenga una recuperación superior y **LongLife** que otorga a este modelo una durabilidad superior garantizada.

Además sus fibras texturizadas bicolor efecto raíz, verde/beige, le confieren mayor naturalidad y realismo.



Everback: 100% reciclable



- ▲ Monofilamento BodyShape W
- ▲ Fibras MaxRecover
- ▲ Rizo verde y beige
- ▲ Altura: 45 mm

Características



Datos Generales

Color	Dos tonos de verde con rizo beige y verde
Medidas de Rollo	2x20 m 4x20 m

Especificaciones

Composición	Polietileno y Polipropileno en Rizo
Tipo	Monofil. BodyShape W
Dtex	10.200
Altura Césped	45 mm
Galga	5/16"
Puntadas/m ²	22.680
Peso Total de Fibra	2.354 g/m ²
Peso total producto	2.904 g/m ²
Base Primaria	Polipropileno
Base Secundaria	PE (Everback)

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 Cfl-s1)

ECO

Zero Waste
ISO 14.001
100% Reciclable (CSIC)

Relleno

Relleno recomendado de 10 a 15 mm de estabilización

realturf



Av. Antigua Peseta, 131
Polígono Industrial las Atalayas
03114 Alicante
Tel. 965 685 640 / 900 908 150
realturf@realturf.com

Revisión: 1
Fecha de aprobación: 08/01/2024

Realturf Systems, S.L. 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. Realturf Systems, S.L. garantiza la calidad técnica del producto.

