

Everland

Jardín

Everland es un césped artificial de 30 mm con cinco tonalidades de fibra para un acabado natural y realista. Su composición combina fibra multidireccional recta, texturizada y semitexturizada triple C con tecnología KDK, lo que le aporta una gran resistencia y recuperación.

Gracias a sus tecnologías Look&Feel, MaxRecover y MaxDrain, ofrece un excelente comportamiento en uso cotidiano y un drenaje eficiente.

Es una solución ideal para jardines residenciales, terrazas y zonas decorativas que buscan una estética cuidada sin renunciar a la durabilidad.



- ▲ Fibras multidireccionales
- ▲ Tecnología KDK
- ▲ Rizo verde y beige
- ▲ Altura: 30 mm



Características



LOOK & FEEL
REALTECH®



MAX DRAIN
REALTECH®



MAX RECOVER
REALTECH®



BACTERIA FREE
REALTECH®



KIDS PROOF
REALTECH®



FIRE PROOF
REALTECH®

Datos Generales

Color	5 tonos de verde rizo verde/ beige
Medidas de Rollo	2x25 m 4x25 m

Especificaciones

Composición	Polietileno y Polipropileno en Rizo
Tipo	Monofilamento plano + D
Dtex	16.900
Altura Césped	30 mm
Galga	5/8"
Puntadas/m ²	8.820
Peso Total de Fibra	1.040 g/m ²
Peso total producto	2.110 g/m ²
Base Primaria	Polipropileno
Base Secundaria	Látex

Ensayos y Certificados

DURABILIDAD

Estabilidad UV Escala >3 (UNE-EN 20105-A02)
Permeabilidad hasta 48 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: 12/01/2026

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.

