

# Absolute

## Jardín

Absolute, nuestro césped de 50 mm de altura ideal para los niños, que cuenta con la tecnología SoftMax dotando a la fibra de una suavidad increíble y creando el espacio verde más cómodo de tu hogar. Además, mezcla fibras texturizadas tricolor con Look&Feel, gracias a la última tecnología de rizo KdK verde y dorado, que le aporta una mayor naturalidad y recuperación a la superficie donde está instalado con la tecnología MaxRecover.

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



- ▲ Monofilamento plano texturizado
- ▲ Tecnología SoftMax
- ▲ Rizo KdK con mayor recuperación
- ▲ Altura: 50 mm



## Características



### Datos Generales

Color	Tres tonos de verde con rizo KdK dorado y verde
Medidas de Rollo	2x20 m 4x20 m

### Especificaciones

Composición	Polietileno y Polipropileno en Rizo
Tipo	Monofil. plano
Dtex	8.500
Altura Césped	50 mm
Galga	3/8"
Puntadas/m <sup>2</sup>	29.400
Peso Total de Fibra	2.633 g/m <sup>2</sup>
Peso total producto	3.833 g/m <sup>2</sup>
Base Primaria	Polipropileno
Base Secundaria	Látex

### Ensayos y Certificados

#### DURABILIDAD

Estabilidad UV Escala >3 (UNE-EN 20105-A02)  
Permeabilidad 32,5 l/min/m<sup>2</sup> (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: 5  
Fecha de aprobación: 10/10/2025

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.

