

# CerlerPRE

FiberPro® · Sigmaplus® · 47 mm · 4 colores



## Césped Cerler 47



# La evolución de un modelo PRO

Cerler 47 es apuesta ganadora en un catálogo **profesional**, ya que su aparienciatriunfa entre particulares.

Combina suavidad, resistencia y un resultado muy realista en un modelo de altura significativa.

Fibra Fiber Pro®



## Altamente resistente al paso del tiempo

El hilo que usamos al fabricar los modelos de césped es de máxima calidad. Su alta concentración en la mezcla de materias primas junto al uso de los masterbatches **más avanzados de la industria**, Fiberpro® destaca por su:

- Mejor conservación.
- Mayor pigmentación.
- Más protección UV.

Además es más estable frente a largas exposiciones a la intemperie, a la abrasión mecánica y a la fricción. Presenta mayor vida útil de la fibra y del césped.

Base Sigmaplus®



## Flexibilidad, estabilidad y ligereza

La Base Sigmaplus® está diseñada para **instalar césped artificial** rápida y fácilmente. Evita arrugas o deformaciones al almacenarlo, colocarlo y realza la apariencia del césped.

Supera los estándares más estrictos de calidad: ISO9001, ISO14001, UNE EN 12616, UNE EN 12633, UNE EN 13501 y UNE EN 71-3. Resistencia, protección extra y **precisión en el corte**.

**Más recuperación** de la fibra por su composición: la puntada se inserta en una doble capa de polipropileno y recubrimiento de látex. Mayor resistencia al arrancado durante la abrasión mecánica de su vida útil.

# Especificaciones técnicas

## Cerler 47

### Césped artificial

Hilo

Tipo C Monofilamento

Fibra FiberPro®

Composición: PE + PP

Dtex total: 9.790

Peso: 2.014 g/m<sup>2</sup>

Altura

47 mm (±10%)

Peso total

2.714 g/m<sup>2</sup>

Puntadas

Galga: 3/8

Puntadas ml: 220

Puntadas m<sup>2</sup>: 23.100

Backing

Composición: PP

Triple backing Sigmaplus®

Tipo: Látex

Peso: 700 g/m<sup>2</sup> (± 10%)

### Ensayos y certificados

Clasificación al fuego (EN 13501- 1 2007+ a1 2009): Bfl- S1

Migración de ciertos elementos (EN 71-3:2019 +A1:2021): cumple

Drenaje (UNEEN 12616): 60 litros / minuto / m<sup>2</sup>

Resbaladidad (UNE-EN12633:2003): C3

### 20 años de vida útil estimada en ensayos técnicos I+D+i

Radiación solar (UNE-EN14836 2006)

Fricción en abrasímetro (UNE-EN15306 de 2014)

Resistencia a la temperatura y humedad (EN 13817 de 2004)

Resistencia al cloro (DIN EN ISO 105- E03)

Envejecimiento acelerado por inmersión (UNE-EN13744)

Cambios ambientales bruscos en una cámara de choque térmico que simula el Efecto Sáhara, de -20° a +60°

20 años sin degradación perceptible según técnica de fotografía estandarizada de espacio CIElab en condiciones normales de uso y cuidado.

**VER OTROS MODELOS**