

Terra

FiberPro® · Sigmaplus® · 40 mm · 4 colores



Césped Terra 40



Combinación imbatible entre resistencia y suavidad

El modelo Terra es un modelo de gama alta.

Además de su durabilidad y resistencia al desgaste, su fibra de 40 mm cuenta con una **recuperación rápida**. Ideal para superficies de uso continuo.

Su combinación de varios tonos de verde y marrón otorga a este modelo una apariencia única.

Fibra Fiber Pro®



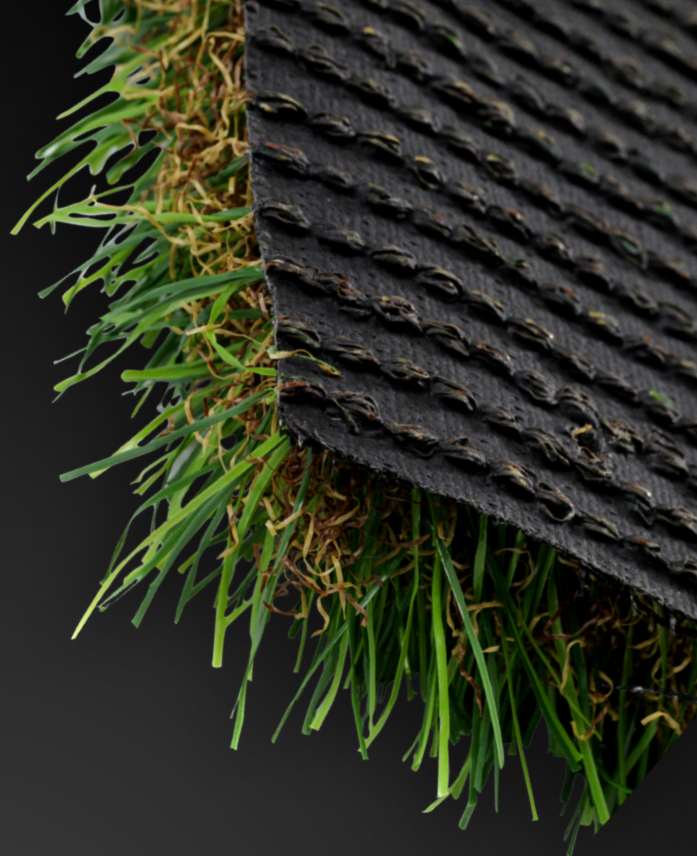
Altamente resistente al paso del tiempo

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: ISO 9001, ISO 14001, 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

Terra 40

Césped artificial

Hilo

Tipo C Nervio central Monofilamento

Fibra FiberPro®

Composición: PE + PP

Dtex total: 9.790

Peso: 1.248 g/m²

Altura

40 mm (±10%)

Peso total

1.948 g/m²

Puntadas

Galga: 3/8

Puntadas ml: 160

Puntadas m²: 16.800

Backing

Composición: PP

Triple backing Sigmaplus®

Tipo: Látex

Peso: 700 g/m² (± 10%)

Ensayos y certificados

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

Migración de ciertos elementos (EN71-3:2019 +A1:2021): cumple

Drenaje (UNEEN 12616): 60 litros/ minuto / m²

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 (EN13817 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