

EverestPRE

FiberPro® · Sigmaplus® · 47 mm · 4 colores



Césped Everest 47



Tan frondoso y mullido que supera al natural

Everest 47 es un modelo de césped artificial **prémium** ideal para personas que buscan calidad ante todo.

Mullido, **denso y frondoso**, tiene una apariencia única.

Además es muy **resistente**; todo un acierto en decoración de espacios exteriores e interiores.

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 Everest 47

Césped artificial

Hilo

Tipo Diamante Monofilamento

Fibra FiberPro®

Composición: PE + PE

Dtex total: 13.090

Peso: 3.203 g/m²

Altura

47 mm (±10%)

Peso total

3.903 g/m²

Puntadas

Galga: 3/8

Puntadas ml: 253

Puntadas m²: 26.565

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 (EN 71-3:2019 +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)

ambios 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