

COMPOSICIÓN

| | |
|---------------------------|--|
| Fibra: | Hilo recto monofilamento P.E en forma de "W" + monofilamento P.P. rizado (A+B) |
| Altura: | 35 mm. + 2 mm. de base. |
| Puntadas/m ² : | 18 puntadas por cada 10 cm. o 18.900 puntadas/m ² |
| Tipo de Fibra: | 12.000/16 dtex por cada puntada (8+8) |
| Tipo de Base: | Primaria de PP y secundaria de SBR-Íátex |
| Galga: | 3/8" |
| Peso Hilo: | 1.890 gr./m ² |
| Peso Base: | 1.300 gr./m ² |
| Peso Total: | 3.190 gr./m ² |
| Medida Rollo: | Rollos de 2x20 m. |

8 AÑOS DE GARANTÍA

| | |
|--------------|-------|
| Recuperación | 9/10 |
| Estética | 10/10 |
| Resistencia | 9/10 |
| Suavidad | 9/10 |



Forma de hilo

CARACTERÍSTICAS



Resistencia UV



Ultra Suave



Alta resistencia al Calor



Eco-Friendly



Alta resistencia al Frío



Apto Animales



Apto Personas



Recuperación a la Pisada

CE SGS



OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS

- La permeabilidad será de 60 litros x minuto x 100 cm².
- Cronos, compuesto de PE Y PP certifica en sus pruebas de resistencia al fuego EflS2, teniendo la posibilidad de conseguir con la inclusión de 6-8 kg/m² de arena de sílice una certificación de CflS1.

PRODUCTO APTO PARA SER INSTAJADO CON EL SISTEMA DE GRAPADO ECOS

SISTEMA

E C S



VAJIDEZ FICHA DE PRODUCTO: 2025

Información sujeta a modificaciones que puedan mejorar la calidad del producto. Los valores adjuntados tienen la tolerancia de fabricantes del +- 10% en sus valores. Los datos pueden ser modificados por el fabricante sin previo aviso manteniendo la calidad de los mismos. Ficha técnica según información del