



ORPINELL 42

Fabricado con hilo recto de polietileno e hilo rizado de polipropileno.
Sus características técnicas le otorgan alta resistencia

Características:



Composición:

| | |
|--------------------------------|---|
| Fibra: | Hilo Recto Monofilamento en forma de "C" |
| Altura: | Altura de 42 mm de monofilamento más 2 mm de base |
| Puntadas/m²: | 18 puntadas por cada 10 cm o 19.950 puntadas/m ² |
| Tipo de Fibra: | 10.000/16 dtex por cada puntada. (8+8) |
| Tipo de Base: | Primaria de PP y secundaria de Látex |
| Galga: | 3/8" |
| Peso Hilo: | 1.985 gr/m ² |
| Peso Base: | 1.300 gr/m ² |
| Peso Total: | 3.285 gr/m ² |

Otra información de interés:

- El proceso de estabilidad para **protección a los rayos ultravioletas** es el DIN 53387 Standard.
- La **permeabilidad** será de 60 litros x minuto x 100 cm²
- Apolo, 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



Validez ficha de producto: 2020

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 fabricante.

