



"Es lo que soy. Fuerte, resistente y aguerrido. Te daré la elegancia y saber estar de los más fuertes. Mi recuperación será tu satisfacción. Juega, corre y disfruta, porque yo te lo permito todo. Y por mucho tiempo, disfrutarás de la seguridad de haberme elegido"

**Hermes.** Colores naturales y tecnología anti brillo. Fabricado con hilo recto de Polietileno e hilo rizado de polipropileno. Sus 23.100 puntadas, nos otorgan un césped artificial resistente, con gran recuperación a la pisada y muy elegante en su diseño.

Hermes, monofilamento en forma de "C" de alta calidad.

Hermes es un producto diseñado por Intercésped y cosido para Intercésped. Producto de fabricación asiática.

Los productos Intercésped son de distribución exclusiva.

# Hermes





**Fibra:** Hilo Recto Monofilamento en forma de "C"

**Altura:** Altura de 40 mm de monofilamento más 2 mm de base

**Puntadas/m<sup>2</sup>:** 24 puntadas por cada 10 cm o 23.100 puntadas/m<sup>2</sup>

**Tipo de Fibra:** 10.200/16 dtex por cada puntada.

**Tipo de Base:** Primaria de PP y secundaria de Látex

**Galga:** 3/8"

Peso Hilo: 2.250 gr/m<sup>2</sup>

Peso Base: 1.450 gr/m<sup>2</sup>

Peso Total: 3.700 gr/m<sup>2</sup>

# Hermes

El proceso de estabilidad para protección a los rayos ultravioletas es el DIN 53387 Standard.

La permeabilidad será de 60 litros x minuto x 1m<sup>2</sup>

**Hermes**, compuesto de PE Y PP certifica en sus pruebas de resistencia al fuego **E<sub>f</sub>S<sub>2</sub>**, teniendo la posibilidad de conseguir con la inclusión de 6-8 kg/m<sup>2</sup> de arena de sílice una certificación de **C<sub>f</sub>S<sub>1</sub>**

Hermes se distribuye en rollos de 2 x 20 metros.

Hermes es un producto de origen asiático.

Ficha para el producto Hermes del año 2018.

\*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.