

# VENUS NEW 25 mm.

## Antiestático



Venus New antiestático es un producto diseñado y desarrollado

### COMPOSICIÓN

<b>Fibra:</b>	Hilo recto monofilamento P.E en forma de "W" + monofilamento P.P. rizado antiestático
<b>Altura:</b>	25 mm. + 2 mm. de base.
<b>Puntadas/m<sup>2</sup>:</b>	16 puntadas por cada 10 cm. o 16.800 puntadas/m <sup>2</sup>
<b>Tipo de Fibra:</b>	14.500/14 dtex por cada puntada (6+8)
<b>Tipo de Base:</b>	Primaria de PP y secundaria de SBR-Látex
<b>Galga:</b>	3/8"
<b>Peso Hilo:</b>	1.480 gr./m <sup>2</sup>
<b>Peso Base:</b>	1.100 gr./m <sup>2</sup>
<b>Peso Total:</b>	2.580 gr./m <sup>2</sup>
<b>Medida Rollo:</b>	Rollos de 2x20 m.

### CARACTERÍSTICAS



6 Años Garantía



Resistencia UV



Recuperación a la Pisada



Alta resistencia al Calor



Eco-Friendly



Alta resistencia al Frio



Apto Animales



Apto Personas



Resistencia a la Estática



Recuperación 10/10

Estética 8/10

Resistencia 10/10

Suavidad 8/10



Producto apto para ser instalado con el sistema de grapado ECOS



### OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS

- La **permeabilidad** será de 60 litros x minuto x 100 cm<sup>2</sup>.
- Venus New Antiestático, compuesto de PE Y PP certifica en sus **pruebas de resistencia al fuego EfIS2**, teniendo la posibilidad de conseguir con la inclusión de 6-8 kg/m<sup>2</sup> de arena de sílice una certificación de CfIS1.

**Validez ficha de producto: 2023**

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.

