



5407004567167

## Cinta de filamentos con refuerzo de fibra de vidrio transparente (50mm x 50m)

**Artículo:** FS5050**EAN-13:** 5407004567167**URL:** [at.com.es/p/1696057](http://at.com.es/p/1696057)**Marca:** HPX

- Refuerzo con fibra de vidrio entrelazada para máxima resistencia mecánica.
- Alta resistencia a tracción de 490 N/25 mm.
- Adecuada para embalaje, flejado y refuerzo de cajas.
- Gran durabilidad en aplicaciones de carga y transporte.
- Soporte BOPP con adhesivo de caucho sintético.

Cinta adhesiva filamentada diseñada para aplicaciones de sujeción y refuerzo en entornos industriales y logísticos. Su estructura incorpora fibras de vidrio entrelazadas que proporcionan una elevada resistencia mecánica en ambas direcciones.

El soporte de BOPP reforzado con fibra de vidrio, combinado con adhesivo de caucho sintético, permite una alta resistencia a la tracción y una fijación fiable en condiciones de carga. Con un espesor de 0,13 mm, esta cinta ofrece un equilibrio entre flexibilidad y resistencia estructural, adecuada para aplicaciones exigentes donde se requiere durabilidad y estabilidad del embalaje.

### Características técnicas:

- Tipo de producto: Cinta adhesiva filamentada.
- Modelo: Super Strong Filament Tape 5750.
- Soporte: BOPP reforzado con fibra de vidrio.
- Tipo de refuerzo: Fibra de vidrio entrelazada.
- Adhesivo: Caucho sintético.
- Resistencia a la tracción: 490 N / 25 mm.
- Fuerza adhesiva: 15 N / 25 mm.

### Aplicaciones o usos recomendados:

- Flejado y agrupado de mercancías.
- Refuerzo de cajas de cartón.
- Cierre de embalajes pesados.
- Paletizado y asegurado de cargas.
- Aplicaciones industriales de alta resistencia.

## Características

Ancho (mm)	50
Longitud (m)	50
Espesor (mm)	0,13

**Tarifa**

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

**Datos packaging**

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza

**Datos logísticos**

Unidades contenidas en un embalaje	36
País de origen	Bélgica
Intrastat	3919108000
Disponible en dropshipping	no