

## CINTA FILAMENT

Bidireccional transparente.



**Composición** Cinta de polipropileno transparente de alto desempeño reforzada con filamentos de vidrio de orientación bidireccional. Grado utilitario.

**Estructura** Excelente resistencia a desportilladuras, abrasión, humedad y rayones. Resiste uniones de juntas centrales en dirección longitudinal y contraria para mayor rendimiento. El adhesivo de resina en goma especialmente formulado se pega con excelente adhesión inicial y resistencia al corte a metal, plástico y fibra vulcanizada. Pega con fricción y no se activa con el agua. Su larga duración mantiene razonablemente las uniones. Reacciona frente a ácidos / químicos.

**Aplicaciones** Cinta de sacrificio para bobinas de transformadores, etiquetar rollos al quitar una pieza; poner bisagras y pegar cuando la tensión está en dirección contraria a los filamentos; alto rendimiento.

## Datos Técnicos

PROPIEDADES	UNIDAD	VALOR
<i>Extensión en ruptura</i>	%	6
<i>Fuerza de adhesión</i>	Oz/in <sup>2</sup>	100
<i>Espesor</i>	μm	101
<i>Clase térmica</i>	°C	-
<i>Diámetro Core interior</i>	mm	76



Insumos eléctricos  
para motores y  
transformadores.

## Disponibilidad

---

**Anchos habituales:**  $\frac{1}{2}'' - 3/4'' - 1''$ .

**Color:** Transparente.

**Longitud rollo:** 45 mts.

