

## HOJA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

**Producto:** *CINTA ADHESIVA DE BOPP CON REFUERZO DE FIBRA DE VIDRIO*

**Uso recomendado:** Producto adecuado para flejar cualquier tipo de material Altamente resistente

**Sustrato:** Polipropileno biorientado reforzado con fibra de vidrio bidireccional

**Adhesivo:** Transparente en base Hot Melt de caucho sintético y resinas de hidrocarburo

**Colores:** Transparente

**Dimensiones:** Anchos de 18 mm, 24 mm y 48 mm / Largos desde 20 m hasta 100 m, dependiendo del ancho

			Tipos disponibles
	Unidades	Tolerancia	
<b>Espesor Total (ASTM D 3652)</b>	micras	± 15	<b>120</b>
<b>Espesor del sustrato (ASTM D 3652)</b>	micras	± 1,2	<b>25</b>
<b>Adhesión al acero (ASTM D 3330)</b>	N/cm	± 2,5	<b>11</b>
<b>Resistencia a la tracción (ASTM D 3759)</b>	N/cm	± 20	<b>240</b>
<b>Elongación (ASTM D3759)</b>	%	±2	<b>110</b>

(Min = valor mínimo obtenido de una serie de pruebas del lote)

**Condiciones de almacenamiento:**

Almacenar en un lugar limpio y seco.

Se recomiendan temperaturas de entre 15 y 25°± 2° C y humedad relativa en el rango de 55 % ± 5%.

Todos los valores se presentan para efectos comparativos y no representan garantía del fabricante.

Se sugiere al comprador verificar, antes de usar, la idoneidad de este producto para la aplicación particular

