



## CINTAS DE SELLADO

La más completa línea de cintas termoadhesivas de alta calidad para sellado de costuras textiles.  
 Líderes en el mercado, con cintas probadas por años para cada necesidad y requerimiento.

	Comp.	Temperatura de Aplicación (adhesivo)	Temperatura de Uso	Lavable en seco	Método Aplicación			Superficie a sellar			
					Plancha Teflón	Aire caliente	Ultra frecuencia	WP	PVC	PU	PU 3-ply
	Nylon Tafetán	110 a 130°C	-30 a 60°C	X	✓	✓	✓	○		○	
<b>HMT1 Cinta Tejida Blanca</b> Formato: 22mm x 100m \$ /m											
	PU	130 a 150°C	-30 a 80°C	✓	✓	✓	X			○	
<b>HMT2 Cinta Transparente</b> Formato: 20mm x 200m \$ /m											
	PU	130 a 150°C	-30 a 80°C	✓	✓	✓	X			○	
<b>HMT3 Cinta Blanca Japonesa</b> Formato: 20mm x 200m \$ /m											
	PVC	90 a 110°C	-20 a 50°C	X	✓	✓	✓		○	○	
<b>HMT4 Cinta Transparente multiuso</b> Formato: 22mm x 100m \$ /m											
	Nylon Tricot	140 a 150°C	-30 a 80°C	✓	✓	✓	✓	○		○	○
<b>HMT6 Cinta Tricot 3 Capas Japonesa</b> Formato: 25mm x 50m \$ /m											
	PU	90 a 110°C	-20 a 50°C	X	✓	X	✓			○	
<b>HMT7 Lámina para sellar BORDADOS</b> Formato: Ancho 100cm \$ /m											
* A excepción de la cinta HMT1 , las cintas bien aplicadas son prácticamente irremovibles sin romper la cinta o la tela. * La óptima adhesión de las cintas depende de la combinación de temperatura, tiempo de exposición y presión aplicada. * La máxima adhesión de la cinta se logra después de 12 a 24 horas después de aplicada. * La cinta HMT6 sobre telas de tres capas debe saturar el tejido interior y fusionarse con la membrana impermeabilizante.									Raquelado acrílico Laminado de PVC Poliuretano y Respirables Telas de 3 capas		