

# ESPECIAL DE CINTAS

# WÜRTH

Cód: 00999 000 078





## CINTA ADHESIVA DE DOBLE CARA USO INDUSTRIAL

**Art. No: 00894 918**



Dimensiones	Datos Técnicos	Aplicación y características
<b>Ancho (mm):</b> 25 mm	<b>Resistencia a la temperatura:</b> Mín -40°C Máx 95°C	<b>Introducción:</b> Cinta adhesiva de doble cara uso industrial es ideal para realizar montajes rápidos y seguros en diferentes tipos de materiales y cuenta con una buena resistente a la humedad.
<b>Grosor:</b> 1.1 mm	<b>Resistencia UV:</b> Si	<b>Características:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cinta adhesiva de doble espuma para trabajos de montaje.</li> <li>Para vidrio, madera, metal y plásticos.</li> </ul>
<b>Largo (m):</b> 25 m	<b>Rigidez dieléctrica:</b> No	<b>Aplicación:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Instalación de espejos.</li> <li>Expendedores y soportes en sanitarios.</li> <li>Porta cables, conductos de cable.</li> <li>Forrado en elementos de madera.</li> <li>Revestimientos de fachadas.</li> </ul>
	<b>Vida útil:</b> 12 meses en un lugar fresco y seco.	

## CINTA ADHESIVA DE DOBLE CARA PARA MOLDURAS

**Art. No: 00894 910 1**



Dimensiones	Datos Técnicos	Aplicación y características
<b>Ancho (mm):</b> 24 mm	<b>Resistencia a la temperatura:</b> Mín -40°C Máx 95°C	<b>Introducción:</b> Cinta adhesiva a doble cara para el pegado de molduras
<b>Grosor:</b> 0.8 mm	<b>Resistencia UV:</b> Si	<b>Características:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pegado de molduras PVC, PUR, espuma integral, molduras metálicas, entre otras.</li> <li>En periodos cortos fija, sella e insonoriza.</li> </ul>
<b>Largo (m):</b> 10 m	<b>Rigidez dieléctrica:</b> No	<b>Aplicación:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Molduras decorativas y funcionales, letras, emblemas, placas y soportes en la industria automotriz.</li> <li>Fijado de monogramas en maquina.</li> <li>En combinación con otros medios mecánicos para fijación de spoilers.</li> </ul>
	<b>Vida útil:</b> 24 meses en un lugar fresco y seco.	

## ARTÍCULOS ADICIONALES

Art. No:	Ancho (mm)	Largo (m)
<b>00894 910 0</b>	19 mm	10 m
<b>00894 910</b>	12 mm	10 m

## CINTA DOBLE CARA ACRÍLICA

Art. No: 00894 909 162



Dimensiones	Datos Técnicos	Aplicación y características
<b>Ancho (mm):</b> 12 mm	<b>Resistencia a la temperatura:</b> Mín 10°C Máx 70°C	<b>Introducción:</b> Cinta de doble cara compuesta de adhesivos y espuma acrílicas que presentan gran resistencia en aplicaciones internas y externas, una excelente adhesión con la superficie, resistencia a los disolventes, calor y humedad.
<b>Grosor:</b> 1 mm	<b>Resistencia UV:</b> No	<b>Características:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alto poder de adhesión y conformación.</li> <li>• Resistente a altas temperaturas, rayos ultravioleta y agentes químicos.</li> <li>• Pueden sustituir algunos tipos de fijación mecánica y realizar la unión de muchos materiales plásticos.</li> </ul>
<b>Largo (m):</b> 1.5 m	<b>Rigidez dieléctrica:</b> No	<b>Aplicación:</b> Fijar y colgar de manera rápida objetos de decoración.
	<b>Vida útil:</b> Almacenaje 12 meses en un lugar fresco y seco.	

## CINTA DE ALUMINIO

Art. No: 00875 650 502



Dimensiones	Datos Técnicos	Aplicación y características
<b>Ancho (mm):</b> 50 mm	<b>Resistencia a la temperatura:</b> Máx 180 C°	<b>Introducción:</b> Cinta metálica de aluminio hermética y resistente que evita la disipación de la temperatura de líneas de aire acondicionado y calefacción.
<b>Grosor:</b> 0.052 mm	<b>Resistencia UV:</b> Sí	<b>Características:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente hermeticidad, duradera y de fuerte resistencia.</li> <li>• Gran adherencia: Protección contra el agua, humedad y polvo.</li> <li>• Retardante a la llama y altamente resistente al corte.</li> </ul>
<b>Largo (m):</b> 20 m	<b>Rigidez dieléctrica:</b> No	<b>Aplicación:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evita la disipación de temperatura de líneas de aire acondicionado y calefacción.</li> </ul>
	<b>Vida útil:</b> Almacenaje 12 meses en un lugar fresco y seco.	

## CINTA ADHESIVA PVC (AMERICANA)

Art. No: 00874 100 298



Dimensiones	Datos Técnicos	Aplicación y características
<b>Ancho (mm):</b> 48 mm	<b>Resistencia a la temperatura:</b> Máx 90°C	<b>Introducción:</b> La cinta americana tiene un alto grado de adherencia en cualquier superficie.
<b>Grosor:</b> 0.13 mm	<b>Resistencia UV:</b> Si	<b>Características:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gran resistencia y alta adhesividad.</li> <li>• Alta calidad de sellado.</li> <li>• Altamente flexible.</li> <li>• Gran resistencia a temperaturas muy bajas.</li> </ul>
<b>Largo (m):</b> 30 m	<b>Rigidez dieléctrica:</b> No	<b>Aplicación:</b> Cinta multipropósito.
	<b>Vida útil:</b> Almacenaje 12 meses en un lugar fresco y seco.	

## CINTA ADHESIVA PVC NEGRA

Art. No: 00985 196



Dimensiones	Datos Técnicos	Aplicación y características
<b>Ancho (mm):</b> 19 mm	<b>Resistencia a la temperatura:</b> Mín 0°C Máx 95°C	<b>Introducción:</b> La cinta PVC negra tiene un adhesivo resistente, es auto extingible y un excelente corte.
<b>Grosor:</b> 0.15 mm	<b>Resistencia UV:</b> No	<b>Características:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite tener más adherencia a los materiales.</li> <li>• Mejor ajuste a la hora de encantar ya que la cinta se contrae automáticamente.</li> </ul>
<b>Largo (m):</b> 25 m	<b>Rigidez dieléctrica:</b> 9,000 Volts	<b>Aplicación:</b> Para aislamiento, identificación de cables eléctricos y asegurar mazos de cables, entre otros medios de aplicación.
	<b>Vida útil:</b> Almacenaje 24 meses en un lugar fresco y seco.	

### ARTÍCULOS ADICIONALES

Art. No:	Ancho (mm)	Largo (m)
00985 101	15 mm	10 m

## CINTA AISLANTE DE PVC 5 MTS

**Art. No: 00985 180 501**



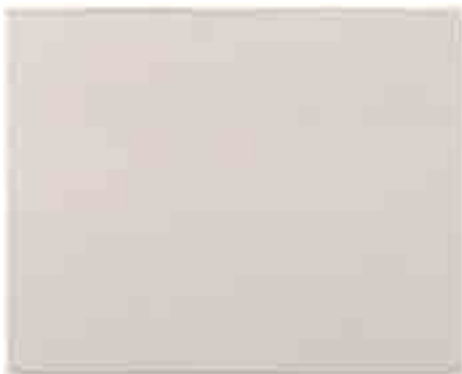
### ARTÍCULOS ADICIONALES

Dimensiones	Datos Técnicos	Aplicación y características
<b>Ancho (mm):</b> 18 mm	<b>Resistencia a la temperatura:</b> Mín -40°C Máx 95°C	<b>Introducción:</b> La cinta aislante de PVC sirve para aislamiento y marcaje seguros durante la instalación eléctrica
<b>Grosor:</b> 0.13 mm	<b>Resistencia UV:</b> No	<b>Características:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alta durabilidad</li> <li>Excelente adherencia</li> </ul>
<b>Largo (m):</b> 5 m	<b>Rigidez dieléctrica:</b> 600 Volts	<b>Aplicación:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Instalaciones eléctricas</li> </ul>
	<b>Vida útil:</b> 24 meses almacenado en un lugar fresco y seco.	

Art. No:	Ancho (mm)	Largo (m)
<b>00985 181 001</b>	18 mm	10 m
<b>00985 182 001</b>	18 mm	20 m

## ADHESIVO TRANSFERIBLE UNIVERSAL

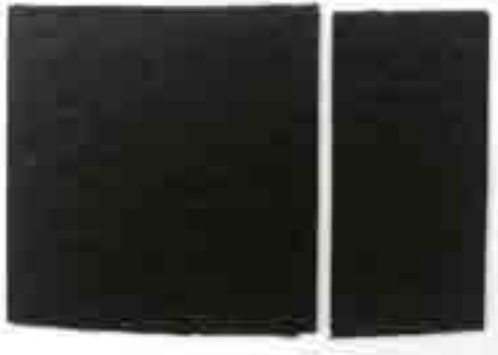
**Art. No: 00894 110 602**



Dimensiones	Datos Técnicos	Aplicación y características
<b>Ancho (mm):</b> 30 mm	<b>Resistencia a la temperatura:</b> Máx 70°C	<b>Introducción:</b> El adhesivo transferible universal es ideal para la recuperación de emblemas y anagramas con formas difíciles.
<b>Grosor:</b> 4 mm	<b>Resistencia UV:</b> Si	<b>Características:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Excelente adherencia sobre casi todas las superficies lisas.</li> <li>Gracias al diseño plano del adhesivo el emblema no se eleva mucho.</li> <li>Resiste contra el agua, alcohol y detergentes.</li> </ul>
<b>Largo (cm):</b> 50 cm	<b>Rigidez dieléctrica:</b> No	<b>Aplicación:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Recuperación de emblemas y anagramas de todo tipo de motocicletas y vehículos.</li> <li>Posiciona piezas de metal, madera y plástico antes de su fijado final.</li> <li>En decoración para la fijación de jarrones, figuras, carteles aparadores.</li> </ul>
	<b>Vida útil:</b> 18 meses almacenado en un lugar fresco y seco.	

## CINTA AISLANTE AUTO VULCANIZABLE

**Art. No: 00985 077 1**



Dimensiones	Datos Técnicos	Aplicación y características
<b>Ancho (mm):</b> 19 mm	<b>Resistencia a la temperatura:</b> Mín -40°C Máx 115°C	<b>Introducción:</b> La cinta vulcanizarle Würth resistente al agua y alta rigidez dieléctrica.
<b>Grosor:</b> 0.5 m	<b>Resistencia UV:</b> No	<b>Características:</b> • Compuesta de una goma de etileno propileo, con un liner de polipropileno que se desprende con facilidad para su aplicación
<b>Largo (m):</b> 10 m	<b>Rigidez dieléctrica:</b> 40,000 Volts	<b>Aplicación:</b> • Puede ser usada en cables cuya temperatura de sobrecarga alcance hasta 115°C, para alto y bajo voltaje.
	<b>Vida útil:</b> Almacenaje hasta 2 años en lugar fresco y seco.	

## ARTÍCULOS ADICIONALES

Art. No:	Ancho (mm)	Largo (m)
<b>00985 077 2</b>	38 mm	10 m

## CINTA DE SILICONA AUTO VULCANIZABLE

**Art. No: 00985 077 200**



Dimensiones	Datos Técnicos	Aplicación y características
<b>Ancho (mm):</b> 25.4 mm	<b>Resistencia a la temperatura:</b> Mín -60°C Máx 260°C	<b>Introducción:</b> La cinta está compuesta de una goma de silicona, con un liner de polipropileno que se desprende con facilidad para su aplicación. La cinta debe ser usada con la cara del liner hacia dentro.
<b>Grosor:</b> 0.5 m	<b>Resistencia UV:</b> Si	<b>Características:</b> • Altamente resistente y auto vulcanizable para reparaciones inmediatas y tareas de sellado.
<b>Largo (m):</b> 3.5 m	<b>Rigidez dieléctrica:</b> 4,000 Volts	<b>Aplicación:</b> • Conexiones de cable. • Mangueras de radiador. • Reparaciones de plomería. • Conexiones eléctricas.
	<b>Vida útil:</b> Almacenaje hasta 12 meses en lugar fresco y seco.	

Würth México, S.A. de C.V.  
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1  
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos  
C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21  
RFC: WME-900307-8U2  
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.  
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

