

## CINTA PTFE PARA CUERDAS



**Uso en sellado de cuerdas de conexiones DVGW.**

### Características:

- Probada de conformidad con DIN EN 751/3 (97) y DIN 30660 (99).
- Resistente a todos los agentes agresivos, no se pega y no se hincha, por lo tanto, evita el desgarre de la cinta.
- Sin silicona.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Alta grado de pegamento en cualquier superficie.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cutter.
- Tijeras de corte.
- Cintillos de amarre.
- Equipo de seguridad.

<b>Código</b>	<b>00985 030 160</b>	<b>00985 030 165</b>
<b>Medidas</b>	12 mm x 12 mm x 0.1 mm	12 mm x 12 mm x 0.8 mm
<b>Peso de recubrimiento por m<sup>2</sup></b>	25 g	
<b>Resistencia a temperatura min./máx.</b>	- 240 °C hasta 240 °C	
<b>Presión máxima</b>	360 psi (25 bar)	

## CINTA ADHESIVA PVC (CINTA AMERICANA)



### Características:

- La cinta, color plata multipropósito, es un tipo de cinta adhesiva que se caracteriza por su gran resistencia y alta adhesividad, alta calidad de sellado altamente flexible y puede unirse a una gran variedad de materiales.
- Característica retardantes de flama, alta resistencia a temperaturas muy bajas.
- Resistencia ultravioleta

### Condiciones de vida útil:

Temperatura ambiente, en el envase original.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Alta grado de pegamento en cualquier superficie.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cutter.
- Tijeras de corte.
- Cintillos de amarre.
- Equipo de seguridad.

<b>Código</b>	<b>00874 100 298</b>
<b>Espesor</b>	0.13 mm
<b>Color</b>	Plata
<b>Medidas</b>	48 mm x 30 m
<b>Mínima temperatura de procesamiento</b>	0 °C

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.