



## Cinta de Vinil Uso General - 469

Boletín técnico

Agosto 2020

<b>Descripción del Producto</b>	Cinta constituida de un respaldo de PVC plastificado de color cubierto con adhesivo a base de resina de caucho.										
<b>Características del producto</b>	<p>Debido a su composición, esta cinta presenta las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conformabilidad óptima</li> <li>• Buena resistencia química</li> <li>• Buena resistencia a la abrasión</li> <li>• Resistencia a temperaturas hasta 76°C</li> <li>• Vulnerable a la acción de cetonas, hidrocarburos clorados y ésteres.</li> <li>• Disponibles en los colores (verde, amarillo, azul, blanco, negro y rojo)</li> </ul>										
<b>Propiedades Físicas típicas y características de desempeño</b>	<p><b>Nota: Las informaciones técnicas descritas más abajo y los datos técnicos deben ser considerados representativos y únicamente típicos, y no deben ser utilizados para el propósito de especificación.</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Espesor</td> <td>0,125mm</td> </tr> <tr> <td>Adhesión al acero</td> <td>450gf/25 mm</td> </tr> <tr> <td>Desenrollado</td> <td>380 gf/25mm</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la tracción</td> <td>5,25 Kgf/25 mm</td> </tr> <tr> <td>Elongación</td> <td>125%</td> </tr> </table>	Espesor	0,125mm	Adhesión al acero	450gf/25 mm	Desenrollado	380 gf/25mm	Resistencia a la tracción	5,25 Kgf/25 mm	Elongación	125%
Espesor	0,125mm										
Adhesión al acero	450gf/25 mm										
Desenrollado	380 gf/25mm										
Resistencia a la tracción	5,25 Kgf/25 mm										
Elongación	125%										
<b>Ideas de Aplicación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demarcación de suelos (áreas industriales, espacios con tránsito de personas, etc.)</li> <li>• Cierre y sellado de envases (frascos plásticos, vidrios, etc)</li> <li>• Identificación de instalaciones industriales (ductos de aire, agua, etc.)</li> <li>• Señalización de puertas de vidrio en edificios, bancos, etc.</li> <li>• Decoración.</li> </ul> <p><b>OBS: no se recomienda utilización en áreas externas a la intemperie. En ciertas aplicaciones, se recomienda la utilización de primer P-8203.</b></p>										
<b>Almacenamiento/Vida útil</b>	Para resultados óptimos la cinta debe ser almacenada en una temperatura de 20-25°C (70°F) y 50% de humedad. Para mejores resultados utilizar el producto en un período de 24 meses a partir de su fecha de fabricación.										

---

### **Nota importante**

Algunos factores pueden afectar el desempeño y las características de los productos 3M en determinadas aplicaciones. Recomendamos que todos los productos sean previamente probados antes de su uso. La presencia de contaminantes en las superficies afectan el rendimiento del adhesivo: aceite o polvo en metales, agentes de liberación de plástico. En este caso, las superficies deben ser previamente limpiadas con solventes adecuados (alcohol isopropílico o heptano).

---

# **3M**

**Cintas y Adhesivos Industriales**  
Dirección del país

**Servicio de atención al cliente**  
Teléfono