

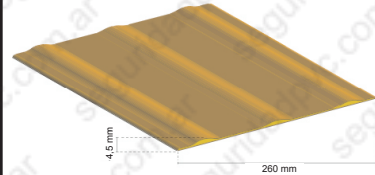
## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

CÓDIGO DE ART.: 1208

FECHA EMISIÓN: 23/01/2023

VERSIÓN: 2.0

WWW.SEGURIDADPVC.COM.AR  
INFO@SEGURIDADPVC.COM.AR

NOMBRE DEL PRODUCTO:	<b>BANDA PROTECTORA 260x4,5</b>	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	<p>La Banda Protectora de Pared 260x4,5 de PVC flexible brinda una solución duradera y versátil para evitar daños en superficies expuestas a golpes y roces. Fabricada en material de alta resistencia, protege muros y pasillos en hospitales, clínicas, consultorios, garajes y espacios de alto tránsito.</p> <p>Funciona como guardaparedes o guardacamillas y es apta para uso interior y exterior, asegurando una protección confiable frente al desgaste.</p> <p>Su diseño y su molduras con ondas le da un detalle estético elegante.</p>	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Policloruro de Vinilo (PVC) macizo de alta resistencia.</li> <li>- Color: Amarillo, gris claro, gris oscuro, blanco.</li> <li>- Base (ancho): 260 mm.</li> <li>- Altura (alto): 4,5 mm.</li> <li>- Largo: Rollo de 25 mts.</li> <li>- Peso: 1,18 kg por metro lineal.</li> <li>- Forma: Banda con tres ondas y detalle de bordes redondados.</li> <li>- Temperatura de trabajo: -20 °C a +60 °C.</li> </ul>	
CARACTERÍSTICAS DEL COMPUESTO:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Densidad: <math>1.24 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3</math> (ASTM D792)</li> <li>- Dureza: (Shore A): <math>85 \pm 5</math> (estimado) (ASTM D792)</li> <li>- Elongación a la rotura: 355 % (IRAM NM IEC 60811-1-1)</li> <li>- Resistencia al esfuerzo de tracción: 17 N/mm<sup>2</sup> (IRAM NM IEC 60811-1-1)</li> </ul>	
PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resistencia al impacto: absorbe golpes y evita daños en paredes.</li> <li>- Flexibilidad: el PVC flexible se adapta a curvas y las superficies de los pasillos.</li> <li>- Rigidez estructural: mantiene su forma frente a presión o colisiones.</li> <li>- Durabilidad: resiste fricción, rayaduras y desgaste prolongado.</li> <li>- Estabilidad térmica: conserva propiedades ante variaciones de temperatura en interior y exterior.</li> <li>- Absorción de vibraciones: reduce el impacto de golpes y vibraciones, protegiendo tanto la pared como el entorno cercano.</li> </ul>	
RESISTENCIA QUÍMICA:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Combustibles y aceites.</li> <li>- Sales y agentes descongelantes.</li> <li>- Ácidos diluidos y bases débiles.</li> <li>- Agua y humedad constante.</li> <li>- Radiación UV (Compuesto aditivado con protector de luz UV).</li> </ul>	
APLICACIONES TÍPICAS:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protección de paredes y pasillos en hospitales y clínicas.</li> <li>- Protege las puertas de los autos al abrir en las cocheras.</li> <li>- Protección en colegios, universidades y edificios públicos.</li> <li>- Uso en industrias y depósitos para prevenir daños en muros.</li> <li>- Ideal para envolver columnas cilíndricas.</li> </ul>	
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificar que la superficie de fijación esté limpia, seca y libre de polvo.</li> <li>- Marque la ubicación y aplique adhesivo de contacto con pincel tanto sobre la superficie como en el producto. Puede reforzar la fijación utilizando tornillos.</li> </ul>	