


<div></div> <div>ELEMENTOS DE SEGURIDAD VIAL, INDUSTRIAL, Náutica y Comercial.</div>	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:	BANDA PROTECTORA 260x4,5	
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">- Material: Policloruro de Vinilo (PVC) macizo de alta resistencia.- Color: Amarillo, gris claro, gris oscuro, blanco.- Base (ancho): 260 mm.- Altura (alto): 4,5 mm.- Largo: Rollo de 25 mts.- Peso: 1,18 kg por metro lineal.- Forma: Banda con tres ondas y detalle de bordes redondados.- Temperatura de trabajo: -20 °C a +60 °C.	
CARACTERÍSTICAS DEL COMPUESTO:	<ul style="list-style-type: none">- Densidad: 1.24 ± 0.02 g/cm3 (ASTM D792)- Dureza: (Shore A): 85 ± 5 (estimado) (ASTM D792)- Elongación a la rotura: 355 % (IRAM NM IEC 60811-1-1)- Resistencia al esfuerzo de tracción: 17 N/mm2 (IRAM NM IEC 60811-1-1)	
PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS:	<ul style="list-style-type: none">- Resistencia al impacto: absorbe golpes y evita daños en paredes.- Flexibilidad: el PVC flexible se adapta a curvas y las superficies de los pasillos.- Rigidez estructural: mantiene su forma frente a presión o colisiones.- Durabilidad: resiste fricción, rayaduras y desgaste prolongado.- Estabilidad térmica: conserva propiedades ante variaciones de temperatura en interior y exterior.- Absorción de vibraciones: reduce el impacto de golpes y vibraciones, protegiendo tanto la pared como el entorno cercano.	
RESISTENCIA QUÍMICA:	<ul style="list-style-type: none">- Combustibles y aceites.- Sales y agentes descongelantes.- Ácidos diluidos y bases débiles.- Agua y humedad constante.- Radiación UV (Compuesto aditivado con protector de luz UV).	
APLICACIONES TÍPICAS:	<ul style="list-style-type: none">- Protección de paredes y pasillos en hospitales y clínicas.- Protege las puertas de los autos al abrir en las cocheras.- Protección en colegios, universidades y edificios públicos.- Uso en industrias y depósitos para prevenir daños en muros.- Ideal para envolver columnas cilíndricas.	
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:	<ul style="list-style-type: none">- Verificar que la superficie de fijación esté limpia, seca y libre de polvo.- Marque la ubicación y aplique adhesivo de contacto con pincel tanto sobre la superficie como en el producto. Puede reforzar la fijación utilizando tornillos.	