

ELEMENTOS DE SEGURIDAD VIAL, INDUSTRIAL, NÁUTICA Y COMERCIAL.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

 CÓDIGO DE ART.:
 1305

 FECHA EMISIÓN:
 23/01/2023

 VERSIÓN:
 2.0

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

NOMBRE DEL PRODUCTO:	PROTECTOR DE CORDÓN 120x25
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	El Protector de Cordón de PVC macizo es un accesorio diseñado para proteger llantas y neumáticos de golpes y raspones en rampas, entradas de estacionamientos y dársenas de surtidores de combustible. Fabricado en PVC amarillo flexible y resistente, se adapta a cordones rectos o curvos, es fácil de instalar y altamente duradero. El modelo de 120x25 mm se presenta en tiras de 2 mts con fijaciones incluidas y puede unirse para cubrir mayores longitudes.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:	- Material: Policloruro de Vinilo (PVC) macizo de alta resistencia Color: Amarillo Base (calce): 25 mm Altura (alto): 120 mm Largo: 2 mts Peso: 2,35 kg por metro lineal Forma: Ángulo 90° Incluye fijaciones de acero cincado Temperatura de trabajo: -20 °C a +60 °C.
CARACTERÍSTICAS DEL COMPUESTO:	- 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:	 Resistencia al impacto: absorbe golpes de vehículos y objetos sin sufrir deformaciones permanentes, protegiendo eficazmente llantas y neumáticos. Flexibilidad: se adapta a cordones rectos o curvos sin romperse. Alta durabilidad: el PVC empleado resiste la exposición prolongada al sol, la humedad y los cambios de temperatura, garantizando un desempeño constante a lo largo de tiempo. Rigidez estructural: conserva su forma y firmeza bajo presión, asegurando protección continua y efectiva en zonas de tránsito vehicular.
RESISTENCIA QUÍMICA:	 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:	 Protección de llantas y neumáticos en rampas de acceso vehicular garages y cochera Evitar daños al estacionar en entradas de estacionamientos. Protección en dársenas de surtidores de combustible para prevenir impactos cor cordones. Centros logísticos o estacionamientos públicos, para guiar y proteger los vehículos.
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:	 Verificar que la superficie de fijación esté limpia, seca y libre de polvo. Marcar la ubicación y perforar el pavimento en los puntos de anclaje. Utilizar las fijaciones de acero cincado incluidas para asegurar el producto.