

ELEMENTOS DE SEGURIDAD VIAL, INDUSTRIAL, NÁUTICA Y COMERCIAL.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

 CÓDIGO DE ART.:
 1706

 FECHA EMISIÓN:
 23/01/2023

 VERSIÓN:
 2.0

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

NOMBRE DEL PRODUCTO:	TOPE ANTICHOQUE (RECTANGULAR) 150x130
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	El Tope Antichoque Rectangular 150x130 de PVC es un parachoques robusto, diseñado para absorber impactos y proteger vehículos y estructuras en entornos de alto tránsito. Ideal para paragolpes de buques, docks de carga, logisticas y áreas industriales. Fabricado en PVC de primera calidad, ofrece alta resistencia a ácidos, sales, combustibles y radiación UV. Su diseño optimiza la absorción de golpes, prolonga la vida útil de las superficies protegidas y reduce costos de mantenimiento.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:	- Material: Policloruro de Vinilo (PVC) macizo de alta resistencia Color: Amarillo, negro Base (ancho): 150 mm Altura (alto): 130 mm Espesor: 14 mm Largo: 12 mts Peso: 8,23 kg por metro lineal Forma: Rectangular con detalle curvo en su superior 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:	 - Alta resistencia al impacto: absorbe y disipa la energía de golpes. - Dureza y robustez: mantiene su forma frente a presiones continuas. - Elasticidad controlada: combina rigidez con capacidad de amortiguación. - Resistencia a la abrasión: soporta el roce y el desgaste por uso intensivo. - Estabilidad dimensional: conserva sus medidas y rendimiento en distintas condiciones ambientales. - Durabilidad a la intemperie: soporta exposición prolongada al sol, lluvia y cambios de temperatura.
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:	 Paragolpes de camiones de carga y transporte pesado. Protección en ómnibus y colectivos urbanos. Amortiguador de impacto en buques y embarcaciones. Colocación en dársenas de carga y descarga. Uso en áreas industriales de alto tránsito, logísticas, y docks de carga.
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:	 Verificar que la superficie de fijación esté limpia, seca y libre de polvo. Marcar la ubicación y perforar la superficie en los puntos de anclaje. Utilizar fijaciones adecuadas para garantizar una correcta instalación del producto.