

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO
CÓDIGO DE ART.:
1105
FECHA EMISIÓN:
23/01/2023
VERSIÓN:
2.0

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

NOMBRE DEL PRODUCTO:	ÁNGULO ESQUINERO - NARIZ DE ESCALÓN 140x28	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	<p>El ángulo esquinero nariz de escalón 140x28 de PVC flexible es una solución versátil que funciona tanto como nariz de escalón antideslizante como protector guardacantos para columnas y esquinas. Su diseño con superficie texturada mejora la seguridad en escaleras, evitando resbalones y minimizando riesgos en zonas de alto tránsito.</p> <p>De fácil instalación mediante adhesivo o tornillos, ofrece una protección duradera, visible y práctica en garajes, colegios, hospitales, laboratorios, industrias y espacios públicos.</p>	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:	<ul style="list-style-type: none"> - Material: Policloruro de Vinilo (PVC) flexible de alta resistencia. - Color: Amarillo, blanco, marrón, negro, gris. - Base (ancho): 140 mm. - Altura (alto): 28 mm. - Largo: 3 mts. - Peso: 0,40 kg por metro lineal. - Forma: Ángulo 90°. Su diseño permite fijarlo desde sus alerones planos. - 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"> - Flexibilidad: Se adapta a impactos sin romperse ni deformarse permanentemente. - Resistencia al impacto: Protege bordes, esquinas y escalones. - Durabilidad: Soporta humedad, rayos UV y cambios de temperatura sin degradarse. - Ligereza: Fácil de manipular, transportar e instalar. - Superficie antideslizante: Mejora la seguridad en escaleras al reducir riesgos de resbalones. - Fácil limpieza e higiene: Su superficie lisa no porosa evita la acumulación de suciedad y permite una desinfección rápida, ideal para hospitales, clínicas y laboratorios. 	
RESISTENCIA QUÍMICA:	<ul style="list-style-type: none"> - Combustibles y aceites. - Sales y agentes descongelaentes. - 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 bordes y cantos en escaleras para mayor seguridad peatonal. - Refuerzo y resguardo de esquinas en pasillos de hospitales y clínicas. - Guardacantos en columnas y paredes de colegios, laboratorios y oficinas. - Seguridad en áreas de tránsito intenso como garajes, depósitos e industrias. - Prevención de desgaste y daños en escaleras y superficies angulares. 	
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Aplicar cemento de contacto en ambas superficies o para mejor adherencia atornillar. 	