



Ficha técnica ————— 2021

Antideslizante adhesivo



www.nefusac.com.pe



SC-CER659807



SA-CER659808



OS-CER659809



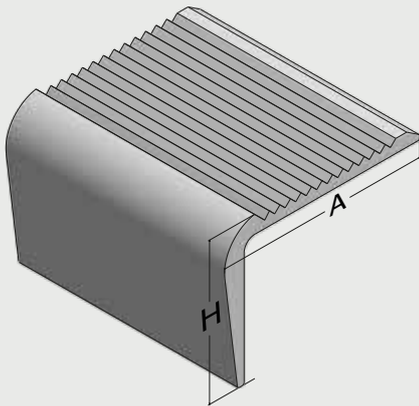
NK-1139-1

NEFUSAC

Descripción

El producto antideslizante adhesivo es fabricado mediante el proceso de extrusión de PVC flexible con la más alta calidad de materia prima. Debido a que tiene ranuras longitudinales en la superficie superior permiten evitar accidentes, además es resistente y adaptado para zonas de tráfico intenso.

PRESENTACIÓN Y DIMENSIONES



MATERIAL
PVC FLEXIBLE

DUREZA (ASTM D2240)
80 SHORE A

ANCHO (A)
35mm / 45mm / 50mm

ALTO (H)
18mm / 33mm / 33mm

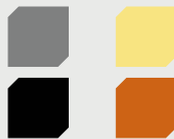
LONGITUD
1.0m / 1.5m / 2.4m

TEXTURA EXTERIOR
RANURAS LONGITUDINALES

PROPIEDADES FÍSICAS

IMPERMEABILIDAD	Si
LARGA DURABILIDAD	Si
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	Si

COLORES



APLICACIÓN

El producto antideslizante adhesivo se puede instalar en los peldaños de escaleras metálicas, concreto, madera y con revestimientos cerámicos. Recomendable para zonas de alto tránsito brindando mayor seguridad con fácil instalación.

INSTALACIÓN

- Limpiar y demarcar el área de instalación del antideslizante adhesivo.
- Aplicar pegamento adecuado para superficies de PVC.
- Seguir las instrucciones del fabricante.
- Proceder a la instalación del producto, ejercer presión para ayudar a la fijación del producto.
- Finalmente limpiar los excedentes de pegamento para un mejor acabado.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

No requiere de productos especiales debido a que no es de superficie porosa, evitando de esta manera, la acumulación de bacterias y suciedad. Se recomienda realizar la limpieza con agua, detergentes de uso común y el uso de escobilla para un mejor acabado.

ALMACENAMIENTO

Conservar el producto en un lugar limpio, donde no se encuentre sometido a temperaturas superiores a 50°C o a fuentes de calor directa.

Proteger contra impactos negativos o daños mecánicos. No caminar sobre el producto.

Mantener la totalidad del producto en superficies planas y proteger de la caída de agentes contaminantes. Evitar el contacto directo con el suelo.

