

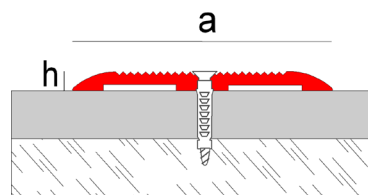
Novopletina Safety



Pletina fabricada en aluminio anodizado plata mate con inserto de banda antideslizante de color. Esta pletina puede colocarse como elemento separador de pavimentos, en entradas a establecimientos, en peldaños de escaleras o en rampas... La banda antideslizante está clasificada como R13 en cuanto a antideslizamiento acorde con la norma DIN 51130. Disponible con banda amarilla, negra, gris o amarilla/negra.

Características generales

Material: Aluminio anodizado plata mate + banda antideslizante



Referencia	Color	Anchura (a):	Altura (h):
NPLSFAL42AM	Amarillo	42 mm	2,5 mm
NPLSFAL42AN	Amarillo/negro		
NPLSFAL42GR	Gris		
NPLSFAL42NE	Negro		

Aplicaciones

Pletina fabricada en aluminio anodizado plata mate con inserto de banda antideslizante disponible en cinco acabados. Esta pletina puede colocarse como elemento separador de pavimentos, en entradas a establecimientos, en peldaños de escaleras o en rampas... La banda antideslizante está clasificada como R13 en cuanto a antideslizamiento acorde con la norma DIN 51130.

El contraste de la banda de color con el suelo hace que sea un elemento idóneo para colocación en entornos accesibles donde se requiere contraste visual y/o táctil.

Materiales

Aluminio La base de Novopletina Safety es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. El acabado plata mate es anodizado, mejorando mediante este proceso su resistencia a la corrosión, resistencia mecánica y apariencia.

El aluminio es un material de excelentes propiedades químicas y fisicomecánicas. Es ligero, tenaz, dúctil, maleable y altamente durable.

Banda antideslizante La banda de Novopletina Safety se compone de óxido de aluminio sobre un soporte PVC de 0,1 mm. Resiste en exteriores, soporta agua y aceite de motor y tiene una resistencia al deslizamiento certificada bajo ensayo DIN51130 de R13, la más alta del rango. La banda antideslizante de Novopeldaño® Safety ayuda al cumplimiento de la Guía de Accesibilidad en la edificación.

Características técnicas y ensayos

Aleación	6063 L-3441	AA y ASTM. UNE 38-301-89
Resistencia al fuego	M0	UNE 23-727-90
Resistencia a la abrasión	Muy buena	
Solidez a la luz	Excelente	
Apariencia y color	EN 12373-1	
Temperatura de trabajo(*)	- 30°C / +70°C	
Resistencia al agua(*)	10 meses	
Resistencia a los químicos(*)	8 meses	
Resistencia al aceite de motor(*)	Excelente	
Vida útil(*)		
Resistencia al deslizamiento (*)	R13	DIN51130

Instalación

Novopletina Safety se coloca en prácticamente cualquier soporte en obra ya terminada. Puede colocarlo de dos maneras:

- Adhesivado: asegúrese de que perfil y soporte están limpios y secos. Aplique adhesivo en la parte posterior del perfil y péguelo directamente en el lugar deseado. Recomendamos el uso de masillas de polietano o similar.

- Atornillado: puede solicitar el perfil agujereado para fijaciones mecánicas. Tan sólo tendrá que marcar los agujeros en la posición idónea, colocar el perfil y atornillar.

Limpieza y mantenimiento

Novopletina Safety es resistente al agua y a los detergentes. La limpieza debe realizarse periódicamente con un paño suave que no suelte fibras. Si se opta por emplear un líquido limpiador neutro, se debe aclarar con agua fría y secar para retirar el exceso de humedad. La suciedad persistente puede eliminarse con agentes de limpieza aptos ligeramente abrasivos.

No se recomienda el uso de lana de acero, productos abrasivos o decapantes así como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico), bases fuertes (sosa cáustica o amoníaco) o soluciones carbonatadas. El ácido cítrico tampoco debe usarse, pues disuelve la capa de óxido protectora de la superficie del aluminio. Las ceras, vaselina, lanolina o similar no son adecuadas. Se deben evitar los disolventes con haloalcanos (hidrofluoroéteres o disolventes clorados) y los acelerantes del fraguado que contengan cloruros (use acelerantes sin cloruros).

Información técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en www.emac.es.

Para cualquier otra consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en tecnico@emac.es



Exteriores



Interiores



Pavimentos

Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) info@emac-america.com // Emac Italia S.R.L. (Italy) info@emac-italia.it
www.emac.es

*Los datos facilitados son meramente informativos y han sido obtenidos por nuestro proveedor o por Emac®.
En ningún caso constituyen garantía jurídica en cuanto a propiedades y/o funcionalidad de la aplicación del material*