

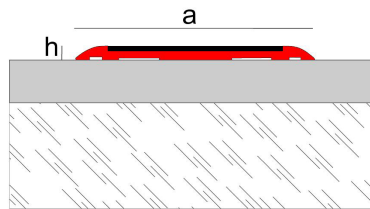
Novopletina Safety



Platine fabriquée en aluminium anodisé argent mat avec insert en caoutchouc antidérapant de couleur. Cette platine peut s'installer comme élément séparateur de revêtements de sol, dans les accès aux établissements, dans les marches d'escaliers ou de rampe... La bande antidérapante est classée R13 en ce qui concerne la glissance selon la norme DIN 51130. Disponible avec la bande jaune, noire, grise ou jaune/noire.

Caractéristiques générales

Matériaux: Aluminium anodisé + bande d'oxyde d'aluminium



Référence	Couleur	Largeur(a):	Hauteur (h):
NPLSFAL42AM	Jaune	42 mm	2,5 mm
NPLSFAL42AN	Jaune/noir		
NPLSFAL42GR	Gris		
NPLSFAL42NE	Noir		

Applications

Platine fabriquée en aluminium anodisé argent mat avec insert de bande antidérapant de couleurs différentes. Cette platine peut s'installer comme élément séparateur de revêtements de sol, dans les accès aux établissements, dans les marches d'escaliers ou de rampes..... La bande antidérapante est classée R13 en ce qui concerne la glissance selon la norme DIN 51130.

Le contraste de la bande de couleur avec le sol fait que ce soit un élément idéal pour poser dans les environnements accessibles qui requièrent un contraste visuel et/ou tactile.

Matériaux

Aluminio La base du Novopletina Safety est un profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium. Sa finition est anodisée, améliorant ainsi principalement leur résistance à la corrosion, leur résistance mécanique et leur apparence.

L'aluminium est un matériau d'excellentes propriétés chimiques et physico-mécaniques. Il est léger, tenace, souple, maléable et hautement durable.

Bande antidérapant

La bande de Novopletina Safety est composée d'oxyde d'aluminium sur un support en PVC de 0,1 mm. Résistante à l'extérieur, elle tolère l'eau et l'huile de moteur et apporte une haute résistance au glissement certifié et testé selon la norme DIN51130 du R13, la plus élevée de son rang. La bande anti-glissante de Novopletina Safety aide à respecter le Guide de L'Accessibilité à l'Edification.

Caractéristiques techniques et tests

Alliage	6063 L-3441	AA y ASTM UNE 38-301-89
Résistance au feu	M0	UNE 23-727-90
Résistance à l'abrasion	Très bon	
Solidité a la lumière	Excellent	
Aspect et couleur	EN 12373-1	
Température de travail(*)	- 30°C / +70°C	
Résistance a l'eau(*)	10 mois	
Résistance chimique (*)	8 mois	
Résistance a l'huile de moteur (*)	Excellent	
Durée de vie(*)		
Résistance au glissement (*)	R13	DIN51130

(*) Caractéristiques bande antidérapant

Installation

Novopletina Safety se pose sur la quasi-totalité des supports une fois les travaux sont finis. Vous pouvez les installer de deux façons:

- *Avec adhésif:* vérifiez que le profilé et le support sont propres et secs. Appliquer de l'adhésif à l'arrière du profilé et collez le directement ou vous souhaitez. Nous vous recommandons d'utiliser le mastic de polyuréthane ou similaire.

- *Avec visserie:* vous pouvez commander le profilé percé avec trous pour fixations mécanique. Vous n'aurez plus qu'à marquer les trous à l'emplacement souhaité, poser le profilé et visser.

Nettoyage et entretien

Novopletina Safety est résistant à l'eau et les détergents. Le nettoyage doit être fait régulièrement avec un chiffon doux sans fibres. Si vous optez pour l'emploi d'un liquide de nettoyage neutre, rincez avec de l'eau froide et séchez afin d'éviter l'excès d'humidité.

Il n'est pas recommandé d'utiliser de la laine d'acier, des produits abrasifs ou décapants ainsi que des acides forts (chlorhydrique et perchlorique), bases fortes (soude caustique ou ammoniacque) ou solutions carbonatées. L'acide citrique ne doit pas non plus être utilisé car il dissout la couche protectrice de la surface de l'aluminium. Les cires, vaseline, lanoline ou produits similaires ne sont pas adéquates. Eviter également les dissolvants avec halo alcanes (hydro-fluor-éthers ou dissolvants chlorés) et les accélérateurs de prise contenant des chlorures (utilisez des accélérateurs sans chlorures).

Information technique

Pour plus d'information sur les caractéristiques techniques des produits Emac®, vous pouvez télécharger les fiches techniques sur www.emac.es.

Si vous avez des doutes ou des questions, n'hésitez pas à prendre contact avec notre département technique: tecnico@emac.es.



Extérieurs



Intérieurs



Pavements

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

Les données fournies le sont à titre informatif et ont été obtenues par notre fournisseur ou par Emac®.

En aucun cas elles ne constituent une garantie juridique par rapport aux propriétés et/ou fonctionnalités de l'application de ce matériau.