



Novopletina® Safety XL

Novopletina® Safety XL È una striscia realizzata in alluminio anodizzato argento opaco con inserto antiscivolo colorato e larghezza di 50 mm. La sua maggiore larghezza migliora l'accessibilità e facilita il rispetto delle attuali raccomandazioni in materia di sicurezza. Può essere posizionata come elemento separatore di pavimenti, agli ingressi di edifici, sui gradini delle scale o sulle rampe.

La striscia antiscivolo è classificata come R13 in termini di resistenza allo scivolamento, in conformità alla norma DIN 51130. Disponibile con striscia nera, grigia o gialla/nera.

Applicazioni

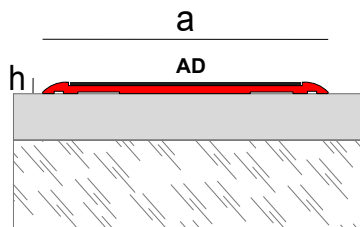
Questa piastra può essere posizionata come elemento separatore di pavimenti, negli ingressi degli edifici, sui gradini delle scale o sulle rampe. La banda antiscivolo favorisce un transito sicuro nelle zone di passaggio.

Il contrasto della banda colorata con il pavimento la rende un elemento ideale per la posa in ambienti accessibili dove è richiesto un contrasto visivo e/o tattile.

Caratteristiche generali

Materiali: Alluminio anodizzato argento opaco + banda antiscivolo

Lunghezza: 2,5 ml



Riferimento	Colore	Larghezza (a):	Altezza (h):	Larghezza banda (AD):
NPLSFAL50AN	Amarillo/negro	61 mm	2,5 mm	50 mm
NPLSFAL50GR	Gris			
NPLSFAL50NE	Negro			

Materiali

Aluminio La base di **Novopletina® Safety XL** è un profilo realizzato mediante estrusione di alluminio. La finitura argento opaco è anodizzata, migliorando grazie a questo processo la resistenza alla corrosione, la resistenza meccanica e l'aspetto.

L'alluminio è un materiale con eccellenti proprietà chimiche e fisico-meccaniche. È leggero, tenace, duttile, malleabile e altamente resistente.

Banda antiscivolo La banda di Novopletina® Safety XL è composta da ossido di alluminio su un supporto in PVC da 0,1 mm. È resistente agli agenti atmosferici, all'acqua e all'olio motore e ha una resistenza allo scivolamento certificata secondo la norma DIN51130 di R13, la più alta della gamma.

Caratteristiche tecniche e prove

Lega	6063 L-3441	AA y ASTM. UNE 38-301-89
Resistenza al fuoco	A1 (non combustibile)	
Resistenza all'abrasione	Molto buona	
Solidità alla luce	Eccellente	
Aspetto e colore	EN 12373-1	
Temperatura di lavoro(*)	- 30°C / +70°C	
Resistenza all'acqua(*)	10 mesi	
Resistenza agli agenti chimici(*)	8 mesi	
Resistenza all'olio motore(*)	Eccellente	
Resistenza allo scivolamento (*)	R13	DIN51130

Installazione

Novopletina® Safety XL può essere posizionata praticamente su qualsiasi supporto in opere già completate. Può essere installata nei seguenti modi:

- **Incollaggio:** assicurarsi che sia il profilo che il supporto siano puliti e asciutti. Applicare l'adesivo sul retro del profilo e fissarlo direttamente nella posizione desiderata. Si consiglia l'uso di mastici poliuretani o adesivi con caratteristiche simili.

- **Viti:** il profilo può essere fornito opzionalmente con fori per il fissaggio meccanico. I fori vengono realizzati con una punta da 4-5 mm e successivamente svasati. Segnare la posizione dei fori, posizionare il profilo e avvitare al supporto. Le viti (non fornite) devono essere selezionate in base al tipo di supporto.

Pulizia e manutenzione

Novopletina® Safety XL è resistente all'acqua e ai detersivi. La pulizia deve essere effettuata periodicamente con un panno morbido che non rilasci fibre. Se si sceglie di utilizzare un detersivo liquido neutro, è necessario risciacquare con acqua fredda e asciugare successivamente per rimuovere l'umidità in eccesso.

A causa delle caratteristiche abrasive del nastro antiscivolo, si sconsiglia di strofinare direttamente con uno straccio o un panno, poiché ciò potrebbe causare lo sfilacciamento e il trascinamento delle fibre. In caso di sporco persistente, si consiglia di utilizzare una spazzola per una pulizia più accurata, oppure di pulire con uno straccio applicando leggeri tocchi.

Si sconsiglia l'uso di lana d'acciaio, prodotti abrasivi o svernicianti, nonché acidi forti (cloridrico e perclorico), basi forti (soda caustica o ammoniacale) o soluzioni carbonatiche. Anche l'acido citrico non deve essere utilizzato, poiché dissolve lo strato protettivo di ossido dalla superficie dell'alluminio. Cere, vaselina, lanolina o prodotti simili non sono adatti. Allo stesso modo, devono essere evitati solventi con alogenati (idrofluoroeteri o solventi clorurati) e acceleranti di presa contenenti cloruri (utilizzare acceleranti senza cloruri).

Informazioni tecniche

Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche tecniche dei prodotti Emac® è possibile scaricare la scheda tecnica dal sito www.emac.es.

Per qualsiasi altra domanda non esitate a contattare il nostro Ufficio Tecnico all'indirizzo tecnico@emac.es



ESTERNO
OUTDOOR
ESTERNO



INTERNO
INDOOR
INTERNO



PAVIMENTO
FLOORING
PAVIMENTI



RICICLABILE
RECYCLABLE
RICICLABILE