

PROFIL PLAT ANTIDERAPANT SOUPLE AUTO ADHESIF OU A COLLER – IA33



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le profil plat antidérapant souple auto-adhésif, est conçu pour offrir une résistance exceptionnelle à l'usure quotidienne, garantissant une longévité accrue. Le revêtement en PVC antidérapant assure une surface de marche sûre, réduisant considérablement le risque de glissades et de chutes. C'est une caractéristique essentielle pour les zones où la sécurité est une priorité.

Ce profil offre une esthétique moderne et soignée, s'intégrant parfaitement à divers environnements. Sa polyvalence en fait un choix idéal pour une multitude d'applications, qu'il s'agisse de bâtiments commerciaux, industriels ou résidentiels.



2. DOMAINE D'APPLICATION

Toutes matières de marches • Remise en circulation immédiate

Sur les escaliers

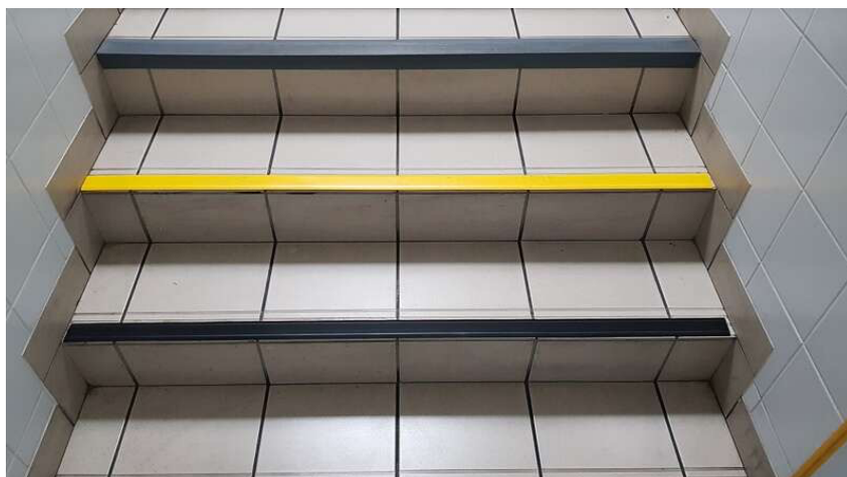
Plat de marche

Zones de cheminement

Passerelles de franchissement intérieur

Escaliers, bâtiments, industries, etc...

En intérieur ou extérieur en version à coller



3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Facilité d'installation et d'entretien, léger et facile à manipuler, ce profil peut être installé rapidement et sans difficulté. De plus, le revêtement en PVC simplifie le nettoyage et l'entretien vous permettant de conserver son apparence impeccable avec un minimum d'effort. Les profils sont auto-adhésives.

4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Description : compound vinylique

Utilisation : trafic piétonnier

Épaisseur : 3 mm

Largeur : 52 mm

Largeur antidérapante : 50 mm

A coller par autoadhésif inclus

Thermosoudable

Couleur disponible : noir – gris – jaune

Couleurs avec minimum de commande : Rouge, Bleu clair, Vert pomme, Marron

Utilisation intérieure, existe en version extérieure à coller

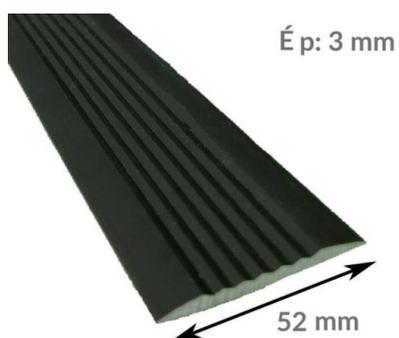
Faiblesse chimique : Acétone, chlore, éther, méthyléthylcétone

Résistance produits chimique : Eau de javel, éthylène glycol, huiles végétales, huiles hydrauliques, huiles de graissage, hydroxyde de sodium (soude caustique).

Conditionnement : 10 unités

52 mm x 1500 mm

52 mm x 3000 mm



5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids net : 0,49 kg en 1500 mm

Poids net : 0,91 kg en 3000 mm

6. TEXTES DE LOI

Rappel de la loi 30 novembre 2007 R.111-19-2, article 7-1, modifiant l'arrêté du 1 août 2006 :

Les escaliers doivent être utilisés en toute sécurité par les personnes déficientes visuelles. Les nez de marche doivent être contrastés visuellement par rapport au reste de l'escalier, être non glissants, ne pas présenter de débords excessifs par rapport à la contremarche.