



Profils pour escaliers **SAFETY STEP**

Description

SAFETY STEP est une ligne de revêtements antidérapants autocollants indiqués pour toutes les surfaces sujettes à un passage intensif, tant de piétons que de véhicules, comme les escaliers, les entrées de bureaux et d'immeubles résidentiels, les rampes, les passerelles, les monte-charges, les plateformes de machines, les sorties de secours, etc.

Disponible en bandes ou en rouleaux de différentes couleurs très esthétiques, il répond aux exigences normales d'applications résidentielles et commerciales.

La version en rouleau gris (Resilient Moyen/Fin) est formée d'une surface en caoutchouc et s'avère idéale pour les zones où l'on marche même pieds nus comme les douches, vestiaires, saunas, bateaux, équipements sportifs, etc.

Matériaux

Pellicules autocollantes formées de granulés abrasifs concentrés par des résines synthétiques sur un support en polyester dimensionnellement stable (General Purpose) ou d'un support en polyester souple (Resilient Moyen/Fin).

Le produit est revêtu au dos d'un adhésif à contact recouvert d'une protection anti-adhésive.

Pose

Mode de pose

Nettoyez le sol avec un produit dégraissant pour enlever toute particule de graisse et de poussière.

Rincez abondamment et laissez sécher totalement.

La température minimale pour une application correcte est de 4 °C (10 °C pour le résilient fin).

Sur les escaliers, il est conseillé de poser la pellicule à une distance de 12/15 mm du bord de la marche, de manière à éviter que l'extrémité de celle-ci se soulève.

Appliquez toute la pellicule en éliminant progressivement la protection anti-adhésive et en l'appuyant d'un bout à l'autre sur la surface au moyen d'un rouleau afin de garantir une adhérence parfaite.

Pour les applications dans des zones particulièrement mouillées (eau de pluie ou autre), étanchéisez le périmètre de la pellicule avec le produit d'étanchéité H3502 prévu à cet effet, en couvrant parfaitement tant le bord de la pellicule que celui du sol avec un joint.

Une fois que le produit d'étanchéité aura séché (compter normalement 30 minutes à 20 °C), la zone est prête pour le passage.

Entretien et manutention

L'objectif des présentes est celui de fournir et de suggérer toutes les indications générales dans le choix du moment auquel le traitement est effectué et des modalités de nettoyage mais qui devront nécessairement s'appliquer au cas par cas.

Nous soulignons qu'il existe des responsabilités spécifiques et précises à chaque étape de la vie du produit manufacturé et ce, dès sa pose.

Contrôlez de temps en temps l'application pour maintenir l'efficacité du produit. Nettoyez régulièrement la pellicule avec une brosse pour éviter que la saleté ou des débris puissent réduire la fonctionnalité du produit. Lavez avec de l'eau et un détergent puis rincez pour maintenir propres le produit et le sol situé autour.

Mesures de lutte contre l'incendie

En cas d'incendie, utiliser des produits chimiques de lutte contre l'incendie, du sable sec ou des agents d'extinction solides.

Remarques

Les indications et les prescriptions figurant dans les présentes, bien que correspondant à notre expérience et à nos analyses, n'ont qu'une valeur indicative et devront être confirmées par des applications exhaustives complètes.

Profilpas décline toute responsabilité pour tout dommage survenant aux personnes ou aux biens dû à une utilisation inappropriée du produit.

L'utilisateur est tenu d'établir si le produit peut être utilisé ou non et sera tenu pour responsable d'une pose incorrecte du matériel.

Colour	RAL Reference
Black	9004
Brown	8002
Yellow	1023
White	9003
Grey	7004

LRV Test Results

Lab. No.	Client's Mark	Av. LRV	Range
072/17	Black	3.8	0.16
073/17	Brown	6.5	0.49
076/17	Grey	30.3	0.48
079/17	White	83.7	0.29
080/17	Yellow	48.4	0.59

Coefficient of friction data

Test	Dry surface test result	Wet surface test result	Test Standard
Pendulum	102 TRL	71 TRL	BS EN 13036-4
DIN51130	R13		Certificate 97910801.001
DIN51097	Inclination 30°- C		97910801.004
NFSI	High traction		Expiry: 15/7/19

Coefficient of friction data

Standard	Dry surface test result	Wet surface test result
	102 TRL	71 TRL

Temperature Range

Subject	Temperature	Observations
Black Standard Anti-slip	-40°C	No visible evidence of peeling or loss of adhesion
Black Standard Anti-slip	+80°C	No visible evidence of peeling or loss of adhesion

Subject	Result	Test method
Back carrier	0.1mm PVC	Calliper method
Total applied thickness	0.7mm	Calliper Method
Type of adhesive	Solvent acrylic	N/A
Mineral type	Aluminium Oxide	N/A
Adhesion to steel (g/25.4mm ²)	1500↑	PSTC-4
Tensile strength (Kg/25.4mm ²)	6.0↑	PSTC-31
Tear resistance (g)	5600 +/- 200	PSTC-39
Peel adhesion, N/25mm	23.5	180° FINAT FTM1
Tensile strength, N/25mm	68.0	Lloyd, 500N load cell
Elongation at break	25%↑	PSTC-31
Temperature range	-40°C to +80°C	See notes below
Maximum size of production roll	1168mm x 100m	N/A
Resistance to water (months)	10	PSTC-35
Resistance to chemicals (months)	8	PSTC-35
Resistance to motor oil	Excellent	PSTC-35
Life (months)	12 to 24	PSTC-9

SAFETY STEP



Safety-Step - bande antidérapante

SAFETY-STEP - BANDE ANTIDÉRAPANTE

couleur	largeur (mm)	longueur (cm)	code	emballage
noir	19	61	23000	50
noir	25	61	23001	50
noir	19	61	23100	10 pièces sous blister
noir	25	61	23101	10 pièces sous blister
transparent	19	61	23016	50

non déconditionnable - un blister contient 4 bandes

COLLE POUR BORDS

ml 140 - emballage 12 pcs

1 tube pour 35 m

ART.

H3502

23181



Safety-Step - rouleau antiderapant

SAFETY-STEP - ROULEAU ANTIDERAPANT

couleur	largeur (mm)	longueur (cm)	code	emballage
noir	19	1820	23002	4
noir	25	1820	23004	4
noir	50	1820	23006	2
noir	19	360	23103	10 pièces sous blister
noir	25	360	23105	10 pièces sous blister
transparent	19	1820	23018	4
transparent	25	1820	23020	4
transparent	50	1820	23022	2
gris	25	1820	23044	4
gris	50	1820	23046	2