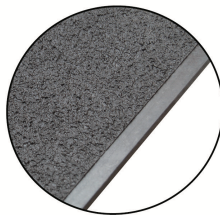




## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Les plaques **antidérapantes** sont fabriquées à partir de TPU moulées dans la masse en une seule pièce, ses aspérités ne se détachent pas.

**L'antidérapant est d'une efficacité supérieure.**



Moulées dans la masse, les aspérités antidérapantes ne se détachent pas dans le temps.

Les plaques antidérapantes présentent les avantages suivants :

- Durable, longue durée dans le temps
- Environnement (pluie, boue, traces d'huile, air salin)
- Pose simple et rapide
- Surface granuleuse moulée dans la masse

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

Les plaques antidérapantes s'applique partout où il y a un risque d'accidents par glissade en milieu gras ou humide (ponts, paliers, escaliers, rampes d'accès, passerelles, machines, chariots élévateurs, nacelles...). Elles se posent rapidement et facilement sur du métal, béton, bois, carrelage...



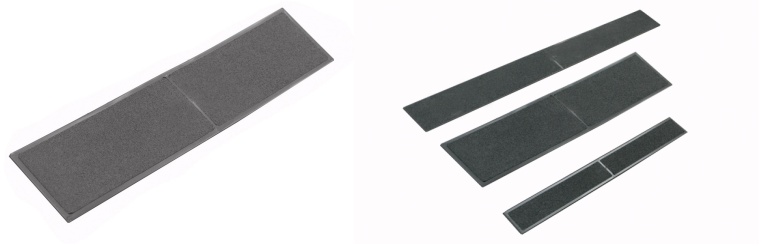
### 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

#### 1) Préparation du support

Avant de coller les plaques antidérapantes, vérifié que la surface est propre, sèche, sans poussière, non rouillée.

#### 2) Collage ou vissage



### 4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

---

Description : surface granuleuse moulée dans la masse

Utilisation : passages intensifs

Teinte : noir

Epaisseur : 3 mm

2 versions disponibles : adhésif pour l'intérieur, à coller pour l'extérieur

Matière TPU : thermoplastique élastomère qui allie les propriétés élastiques des élastomères et les propriétés mécaniques des plastiques.

La principale propriété, excellente résistance à l'abrasion et à l'usure, ce qui en fait la principale matière pour les joints usinés destinés aux applications hydrauliques ou pneumatiques.

Conditionnement :

Dimensions	Multiple de vente
150 mm x 620 mm 0,32 kg	30
65 mm x 520 mm 0,09 kg	30
91 mm x 812 mm 0,22 kg	30