



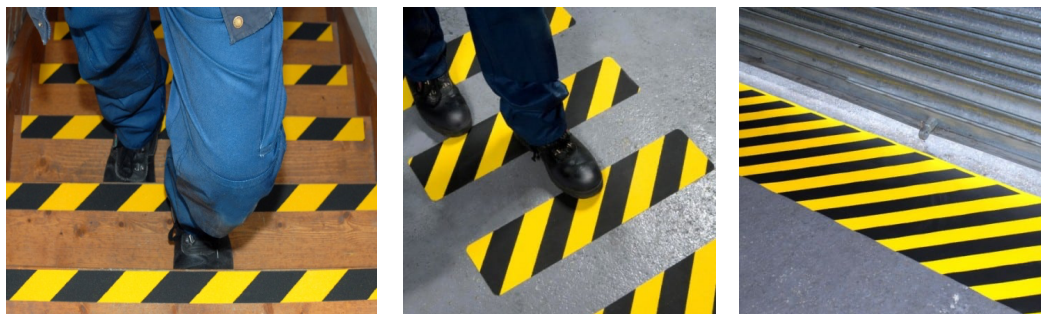
## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Hautement visibles, les rubans adhésifs antidérapants « avertisseurs de danger » signalisent les zones à risques. Les rubans adhésifs antidérapants « avertisseurs de danger » s'adaptent à tous types de support à l'intérieur et à l'extérieur. Très grande résistance aux agents chimiques, intempéries, UV et trafic lourd.



## 2. DOMAINE D'APPLICATION

Nez de marches, marchepieds, escaliers, terrasse, passerelles, pont en bois...  
Tous supports, béton, carrelage, bois  
Ils sont également idéals pour être placés autour des machines.





### 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface : La surface doit être propre et sèche.

Les bandes adhésives antidérapantes peuvent être appliquées directement sur une surface lisse et non poreuse.

Sur les surfaces poreuses, nous recommandons d'utiliser un primaire d'accrochage pour améliorer l'adhérence et la durabilité.

Application : Détacher la bande de protection au dos et placer de façon ferme en utilisant la pression du pied ou un maillet en caoutchouc.

Une circulation immédiate est permise aussitôt après application mais il faut attendre environ 24 heures pour qu'ils aient leur adhésion maximale.

La colle Adhésive « Spécial Bords » est recommandée dans des conditions humides ou à trafic intense.

Ne pas appliquer dans des conditions humides ou à des températures inférieures à 10°C.

### 4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Support au verso	Une pellicule de 0,1 mm d'épaisseur
Type d'adhésif	Acrylique solvant
Adhérence (G/In)	0,37 +/- 0,02
Résistance à la traction (en kg/pouce anglais)	6,5 +/- 0,5
Résistance au déchirement (en G)	5600 +/- 200
Elongation à la cassure (en %)	110 +/- 15
Plage de températures (en °C)	de - 30 °C à + 70 °C
Dimensions max. de bande	1168 mm x 100 m

Existe en Rouge/blanc ou en Jaune/noir.

2 granulométries : **Médium, Maxi**

#### Conditionnement :

Dimensions	Multiple de vente
50 mm x 18 m 30	unitaire
100 mm x 18 m 30	unitaire
150 mm x 18 m 30	unitaire
300 mm x 18 m 30	unitaire
500 mm x 18 m 30	unitaire