



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Rouleaux adhésifs Antidérapants à base de résine enrobés d'agrégats.

2 granulométries : **médium et Maxi**



2. DOMAINE D'APPLICATION

Surface lisse et non poreuse

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 une adhésion maximale.

Les surfaces rugueuses, poreuses ou poussiéreuses demandent l'application d'un Primaire pour stabiliser la surface.

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

Très grande résistance aux agents chimiques, intempéries, UV et trafic lourd.	
Support au verso	Une pellicule de 0,1 mm d'épaisseur
Type d'adhésif	Acrylique solvant
Adhérence (G/l _n)	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

Teinte : Noir.

Notre gamme de couleurs comporte les couleurs suivantes : vert, bleu, jaune, noir/jaune, rouge/blanc, jaune fluorescent, marron, gris, transparent, rouge et blanc, phosphorescent ...

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