

## RUBAN ADHÉSIF



## RUBAN ADHÉSIF DÉPOLI



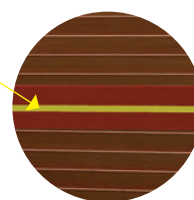
## LES + PRODUIT

- Auto-adhésif
- Résistant aux U.V.
- Résistant aux détergents
- Conforme aux normes

Pour le repérage et la mise aux normes de vos surfaces vitrées, il faut disposer les deux bandes horizontales (d'une largeur de 5 cm), respectivement à 1,10 m et 1,60 m de hauteur.

**Extrait de la réglementation :**  
Les surfaces vitrées en bordure de cheminement et les portes comportant une partie vitrée importante doivent être repérables, ouvertes comme fermées, à l'aide d'éléments visuels contrastés par rapport à l'environnement immédiat.

## PROFIL BI-MATIÈRE pour un repérage de jour comme de nuit



## CARACTERISTIQUES

Références	Matière	Dimensions L x l	Coloris	Spécificité	Poids kg
81 03 01	PVC Blanc	10 m x 5 cm	Blanc	Auto-adhésif	0,360
81 03 01 DEP	PVC dépoli	10 m x 5 cm	Dépoli / Translucide	Auto-adhésif	0,350
81 03 01 LUM	PVC blanc bi-matière	10 m x 5 cm	Blanc / Photoluminescent	Auto-adhésif	0,440
81 03 02 LUM	PVC orange bi-matière	10 m x 5 cm	Orange / Photoluminescent	Auto-adhésif	0,440

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



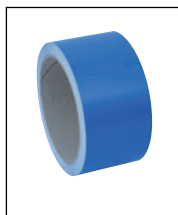
Repérage des marches en page 25



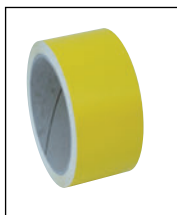
Dalles d'éveil de vigilance extérieur en p. 17



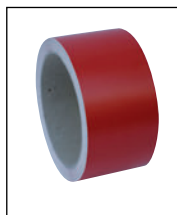
Pastilles auto-adhésives B.E.V. en page 21

**RUBANS ADHÉSIFS COLORÉS**

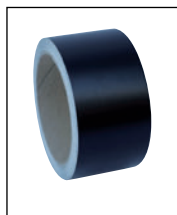
Bleu



Jaune



Rouge



Noir

**LES + PRODUIT**

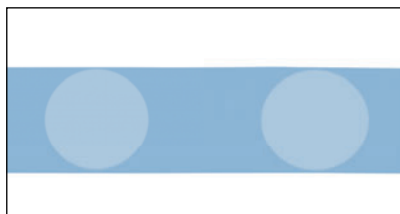
- Auto-adhésif
- Fort contraste visuel
- Surface satinée

**Nouveau****CARACTERISTIQUES**

Références	Matière	Dimensions L x l	Coloris	Spécificité	Poids kg
81 03 01	PVC	10 m x 5 cm	Bleu, jaune, rouge ou noir	Auto-adhésif	0,158

**RUBANS ADHÉSIFS AVEC MOTIFS**

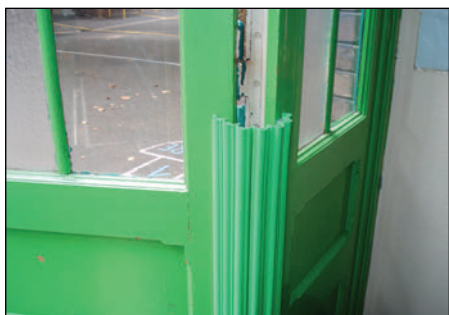
Carrés blancs



Ronds blancs

**CARACTERISTIQUES**

Références	Matière	Dimensions L x l	Coloris	Spécificité	Poids kg
81 03 12 C	PVC	2,5 m x 5 cm	Carrés blancs	Auto-adhésif	0,037
81 03 12 R			Ronds blancs		

**PRODUITS COMPLÉMENTAIRES**

Anti pince doigts Garomin en page 39



Repérage des contremarches en page 26



Clous podotactiles B.E.V. en page 23