



Caractéristiques de cette bande de sécurité :

- Matière : PVC rigide photoluminescent
- Dimension :
 - L 1200 x l 35 mm
 - L 1200 x l 53 mm
 - L 1200 x l 83 mm
- Epaisseur : 2 mm.
- Design :
 - Uni
 - Flèches vertes horizontales
 - Flèches vertes verticales
- Classe de photoluminescence : C
- Caractéristiques de luminosité suite à une excitation à la lumière de 25 lux durant 15 minutes (avec une lampe fluo blanc 4 000 K) :
 - Intensité de luminosité pendant 10 minutes : 80 mcd/m²
 - Intensité de luminosité pendant 60 minutes : 10 mcd/m²
 - Intensité de luminosité pendant 90 minutes : 5,5 mcd/m²
- Impression en sérigraphie.
- Surface antistatique
- Conforme aux normes :
 - NF X08-050-2
 - ISO 16069 / NBN ISO 16069



Conditions d'utilisation :

Usage en intérieur.

Conseils d'installation :

Cette bande de signalisation photoluminescente peut s'appliquer directement sur les parois à l'aide d'une colle spécifique. Il est également possible de l'installer à l'aide de rails qu'on l'on visse directement aux parois, de cette manière, il suffira d'insérer les bandes dans les rails.

Conditionnement :

Vendu à l'unité.

Comment installer un système complet de signalisation avec des lignes de guidage ?

- Pour avoir une signalisation complète, il faut que :

La largeur des bandes de guidage au mur et le long des chemins d'évacuation soit de minimum 50 mm.

- Les signaux à l'intérieur des bandes de guidage doivent avoir minimum une hauteur de 50 mm.
- Les portes de secours doivent être encadrées avec des bandes photoluminescentes de minimum 20 mm de largeur.