



Caractéristiques de ce marquage au sol :

- Matière : Polycarbonate auto-adhésif
- Dimension : H 300 x L 700 mm
- Epaisseur : 0,62 mm
- Couleur : Vert
- Résistant aux UV
- 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
 - ISO EN 7010

Conditions d'utilisation :

Usage en intérieur. A placer là où se trouve la porte de sortie de secours à l'aide de l'adhésif haute adhérence présent sur la face inférieure.

Conditionnement :

Vendu à l'unité.

Quels sont les avantages de ce produit ? :

- Permet d'indiquer la présence d'une issue de secours en toute circonstance.
- Très forte visibilité grâce à la photoluminescence et aux couleurs vives.
- Marquage au sol antidérapant, ce qui permet d'éviter les chutes et de renforcer la sécurité.
- Signalétique durable qui résiste aux rayons UV.