



Caractéristiques de ce plan de sécurité :

- Plan d'intervention selon la norme NF X08-070 : 2013
- Matière : PVC photoluminescent
- Dimension :
 - H 300 x L 400 mm
 - H 400 x L 600 mm
- Epaisseur : 2 mm
- Couleur :
 - En période de stimulation : Blanc
 - En période d'autonomie : Jaune vert.
- Impression par sérigraphie.
- Surface antistatique
- Plan équipé d'un retardateur de la propagation de la flame (IEC 60092-101)
- Classe de photoluminescence : C
- Intensité lumineuse (critères de mesure conformes aux normes DIN 67510-1: 2020 et NF X08-050-1) :
 - 10 minutes après la fin de l'excitation : 215 mcd/m²
 - 60 minutes après la fin de l'excitation : 30 mcd/m²
- Autonomie de luminosité : 3 100 minutes (critères de mesure conformes à la norme DIN 67510-1 : 2020 et l'annexe B de la norme NB ISO 16069)

Conditions d'utilisation :

Usage en intérieur et extérieur. Pour une utilisation en extérieur, veillez à appliquer une pellicule anti-graffiti.

Conditionnement :

Vendu à l'unité.

Quels sont les avantages de ce produit ?

- Plan d'incendie en 3D qui permet une meilleure visibilité et compréhension du bâtiment.
- Equipé d'un retardateur de la propagation de la flame en cas d'incendie.
- Photoluminescent avec une autonomie de luminosité allant jusqu'à 3 100 minutes.
- Durable et résistant aux rayons UV.