

Plan d'intervention en PVC photoluminescent avec cadre

Prévention des risques

réf. 30268



Caractéristiques de ce plan d'intervention et de sécurité :

- Plan d'intervention selon la norme NF X08-070 : 2013

Matière :

- Plan : PVC photoluminescent
- Cadre : Aluminium anodisé

• 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 retardeur de la propagation de la flamme (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 en extérieur. Pour une utilisation en extérieur, il est conseillé d'appliquer une pellicule anti-graffiti.

Conditionnement :

Vendu à l'unité.

Quels sont les avantages de ce produit ?

- Dispositif qui permet de gérer plus facilement les interventions en cas de danger.
- Très bonne durabilité, bonne résistance face aux rayons UV.
- Equipé d'un retardateur de la propagation de la flamme en cas d'incendie.
- Autonomie de luminosité allant jusqu'à 3 100 minutes.