

Signal photoluminescent aluminium

Descriptif:

Tous signaux de sécurité conformes à EN NF ISO 7010 (ainsi que consignes, plans, informations..) sur support aluminium avec surface photoluminescente pour une visibilité quelque soient les conditions d'éclairage.

Produit léger et très résistant pour assurer le service en toutes conditions difficiles intérieures ou extérieurs, avec tenue dans le temps optimale.

Service de réalisation, impression et découpe

Produit pouvant être équipé d'adhésifs sur commande.

Utilisation

Int /Ext

Support conseillé pour exposition en conditions extrêmes (brouillard salin, pollution, températures..)

Performances

Classe C à G

Fixation

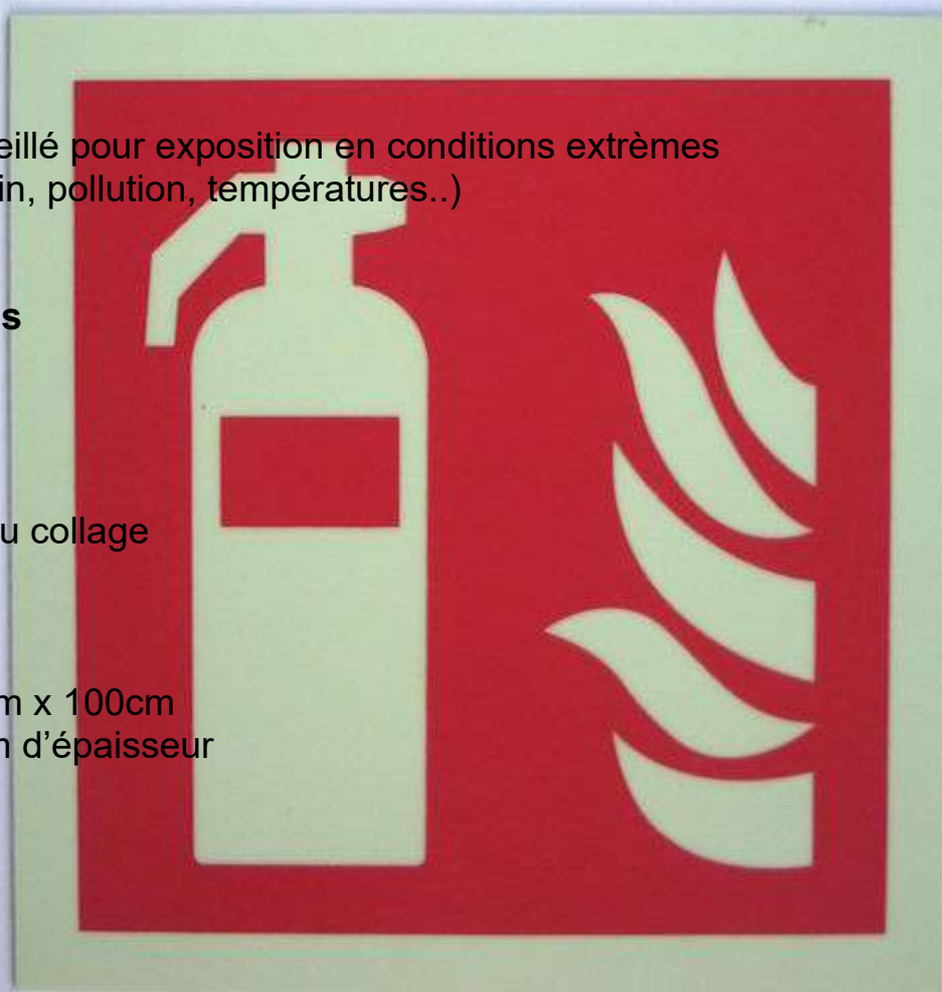
Par vissage ou collage

Dimension

Jusqu'à 100cm x 100cm
0,7 à 2,00 mm d'épaisseur

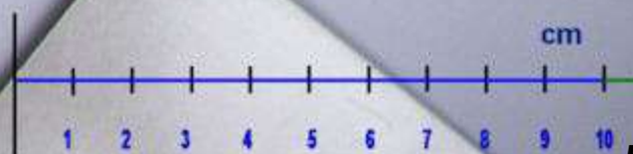
Matériau

Aluminium



Résistance

Excellentes résistances à l'inflammabilité, à l'abrasion, aux intempéries, à l'eau, au brouillard salin, aux nettoyage par détergents, au frottement et à l'abrasion, et aux Uvs



Signal photoluminescent aluminium



Spot photoluminescent en acier inoxydable et verre

SPOT5

Descriptif:

Mini spot photoluminescent pour le balisage du cheminement nocturne.
Produit longue durée de vie sans maintenance ni alimentation électrique

Utilisation en extérieurs
bouches de métro,
centres commerciaux,
parkings

Utilisation

Sols
Int /Ext
Équipement complémentaire

Performances

Classe C
Luminance jusqu'à classe G sur commande

Dimension

60mm x 10mm
Fabrication sur mesure possible

Fixation :

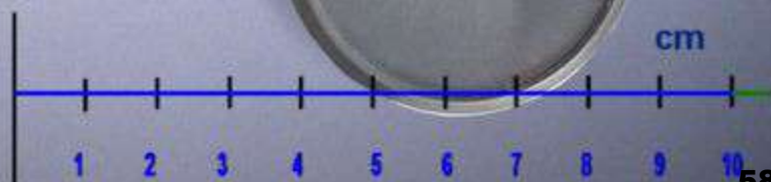
Par scellement chimique ou collage

Matériau

Acier inoxydable usiné et verre

Résistance

Parfaite résistance au trafic intense, à la variation de température, au feu, à la corrosion, aux intempéries, à l'abrasion et au frottement



Spot photoluminescent en acier inoxydable et verre

SPOT5



cm

Flèche ronde adhésive photoluminescente

ARW-R10

Descriptif:

Flèche ronde photoluminescente

Produit résistant au trafic sur sol grâce à l'impression protégée par un vernis époxy.

Adhésif ultra fort, produit multi-usage

Utilisation

Guidage et repérage

Sols, murs, escaliers

Int /Ext

Équipement complémentaire

Performances

Classe C

Dimension

10cm

0,5 mm d'épaisseur

Fixation :

Adhésif haute performance

3M 300SLE présent à l'arrière de l'équipement

Matériau

PVC + Vernis Epoxy

Résistance

Excellente résistance

à l'infammabilité, aux intempéries,

à l'eau, brouillard salin,

nettoyage, abrasion, Uvs



Flèche ronde adhésive photoluminescente

ARW-R10



cm

Marqueurs photoluminescents en « L »

MPH-L

Descriptif:

Marqueur en « L » fourni par paire
matériau : aluminium photoluminescent
surface anti dérapant
avec adhésif 3M, multi usage,
Conforme NF X 080 50-2

Utilisation

Marquage des coins sur
marches d'escaliers
Int /Ext
Équipement de type LLL

Performances

Classe C

Dimension

Cotés : 20cmx8cm. Largeur: 4cm
<1 mm d'épaisseur

Fixation :

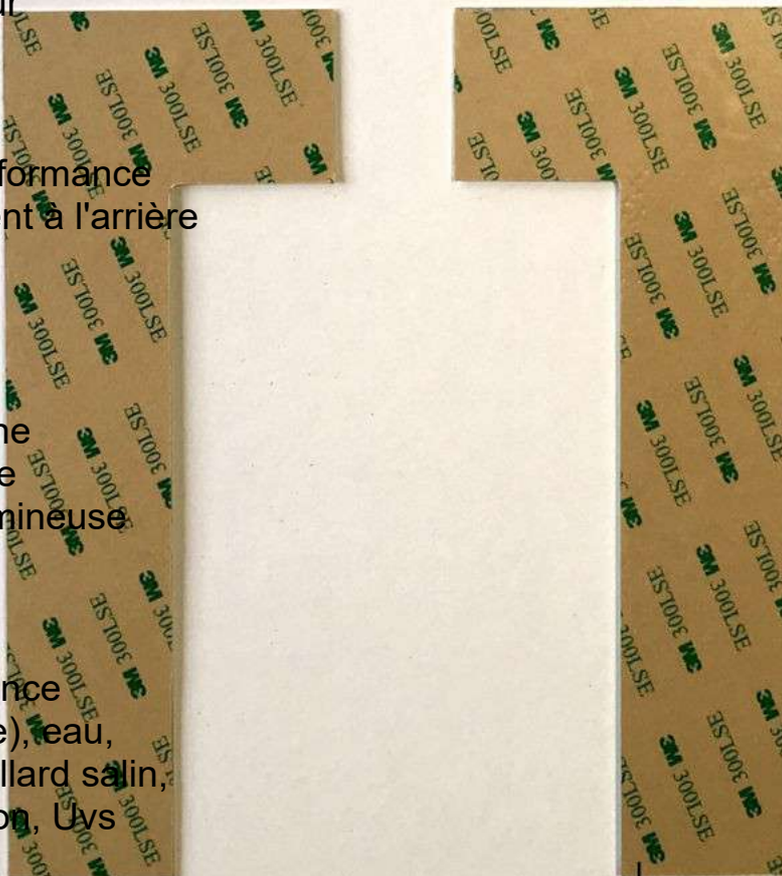
Adhésif haute performance
3M 300SLE présent à l'arrière
de la bande

Matériau

Aluminium et résine
photoluminescente
haute intensité lumineuse

Résistance

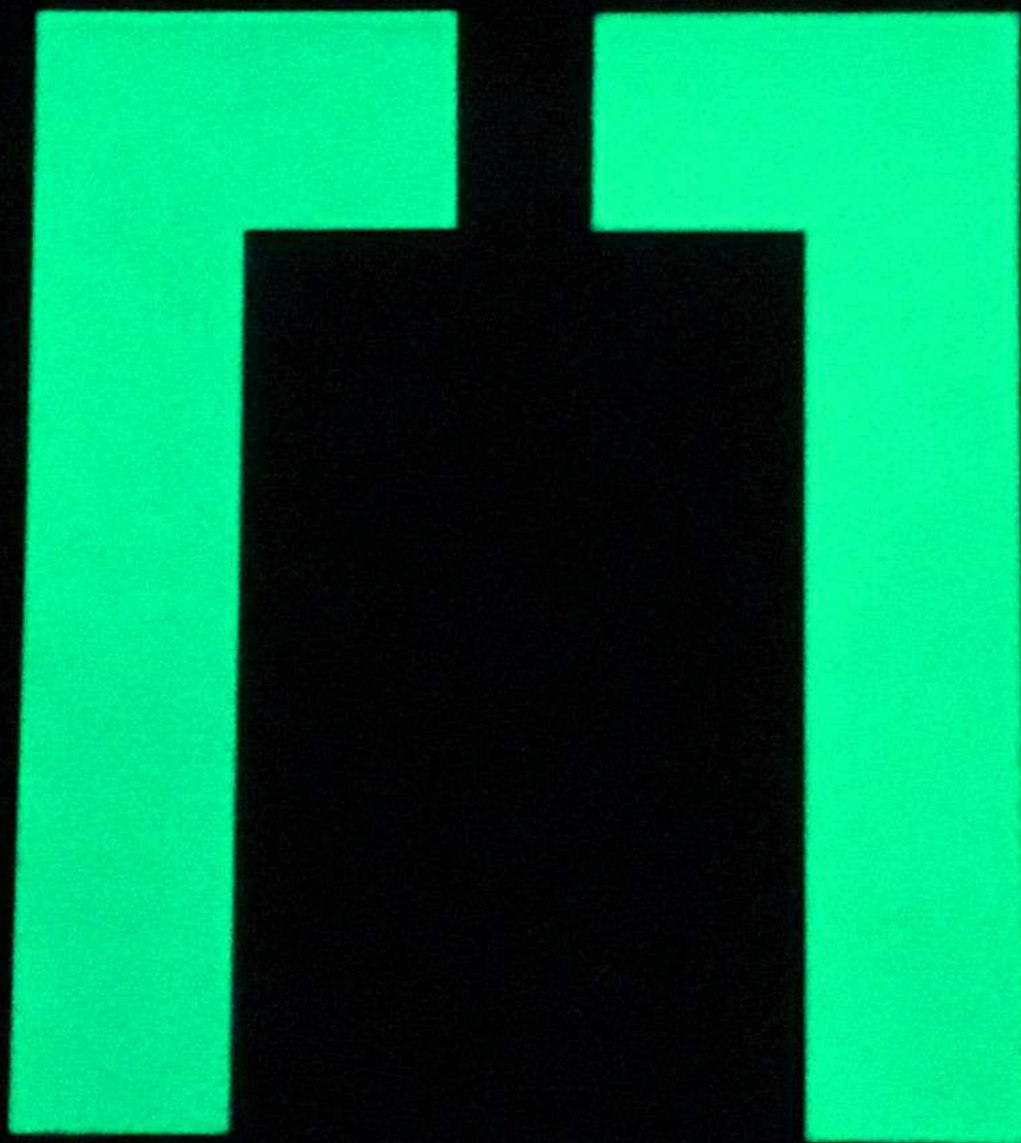
Très haute résistance
feu (inflammable), eau,
intempéries, brouillard salin,
nettoyage, abrasion, Uvs



cm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Marqueurs photoluminescents en « L »



cm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Ouvertures de portes photoluminescentes

PS-OPC

Descriptif:

Signaux pour dispositifs d'ouverture de porte
support aluminium avec surface photoluminescente
pour une visibilité quelque soient les conditions d'éclairage.

Produit léger et très résistant pour assurer le service en toutes conditions
difficiles intérieures ou extérieurs avec tenue dans le temps optimale.



Utilisation

Placement à l'arriere des poignées

Performances

Classe C

Fixation

Adhésif haute intensité

Dimension

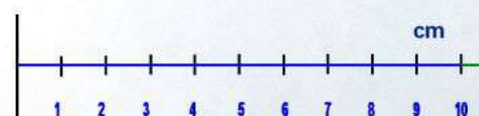
255 mm x 100 mm
1 mm d'épaisseur

Matériau

Aluminium

Résistance

Excellentes résistances à l'inflammabilité,
à l'abrasion, aux intempéries, à l'eau, au brouillard salin,
aux nettoyage par détergents,
au frottement et à l'abrasion, et aux Uvs



Ouvertures de portes photoluminescentes

PS-OPC



Corde photoluminescente

P-ROP1



Descriptif:
Corde photoluminescente
Équipement complémentaire
pour le guidage en milieu obscur

Utilisation
Int/Ext

Performances
Classe B

Dimensions

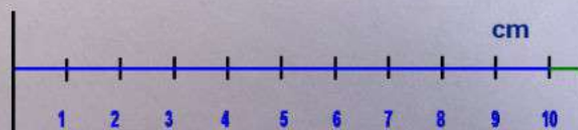
Largeurs : 16mm
Longueur : au mètre
Autres largeurs disponibles
sur commande

Matériau

Polyester

Résistance

Excellente résistance à
aux Uvs, au brouillard salin,
et à l'eau.



Corde photoluminescente

P-ROP1



Film photoluminescent adhésif vinyle PVC

Descriptif:

Film photoluminescent
adhésif vinyle PVC.

Permet la découpe et l'impression facile
(Sérigraphie, numérique, éco Solvant..)

Nous consulter pour les compatibilités

Utilisation

Réalisation de bandes,
de signaux

Performances

Classe B ,C, D ou E

Dimensions

Type : rouleaux

Largeurs : 100cm

Longueur : 10, 25m

0,4 à 0,5 mm d'épaisseur

Fixation :

Produit auto-adhésif

2 versions disponibles :

- Standard ou
- 3M 300SLE

Matériau

Vinyle PVC

Résistance

Excellente résistance à
l'arrachement, aux UVs,
au lessivage, à l'eau, à
l'abrasion, à l'inflammation,
brouillard salin.

8 Pvs de test disponibles



Film photoluminescent adhésif vinyle PVC

