

Équipements photoluminescents

- Bande photoluminecente Aluminium adhésive
- Bande photoluminescence adhésive anti-dérapante
- Bande photoluminescente caoutchouc anti-dérapante
- Bande photoluminescente adhésive LLL Vinyle PVC
- Bande photoluminescente adhésive fléchée Vinyle PVC
- Bande photoluminescente adhésive hachurée Vinyle PVC
- Bande photoluminescente aluminium avec profil luxe
- Clou photoluminescent podotactile aluminium
- Flèche photoluminescente aluminium
- Nez de marche photoluminescent aluminium standard
- Nez de marche photoluminescents aluminium luxe
- Plot photoluminescent et rétroréfléchissant plastique
- Signaux photoluminescents PVC
- Signaux photoluminescents Aluminium
- Spot photoluminescent acier inoxydable et verre
- Flèche photoluminescente adhésive ronde
- Marqueurs photoluminecents en « L »
- Ouverture de porte photoluminescente
- Corde photoluminescente

Matériaux / supports

- Film photoluminescent Vinyle PVC
- Plaque photoluminescente PVC rigide
- Plaque photoluminescente Aluminium
- Plaque photoluminescente Acier Inoxydable
- Verre photoluminescent

Bande photoluminescente adhésive en aluminium

LLL-3M-50 et BAAP

Descriptif:

Bande aluminium
photoluminescente Classe E
avec adhésif 3M, multi usage,

Existe en version
anti-dérapante (Ref : BAAP)

Utilisation

Guidage et repérage
Sols, murs, escaliers
Int /Ext
Équipement de type LLL

Performances

Classe E

Dimension

5cm x 100cm
<1 mm d'épaisseur

Fixation :

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

Matériau

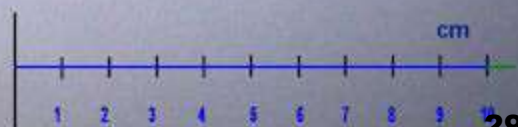
Aluminium et résine
photoluminescente extra
haute intensité lumineuse,
Flexible

Résistance

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

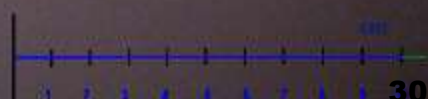
Notes

Antistatique et facile à nettoyer



Bande photoluminescente adhésive en aluminium

LLL-3M-50 et BAAP



Bande photoluminescente adhésive anti-dérapante

LLL-AS

Descriptif:

Bande photoluminescente anti-dérapante Classe B.

Surface hautement antidérapante, réduit le risque de chute sur surfaces glissantes

Recommandée pour les zones à trafic modéré.

Inamovible et indéchirable une fois en place.

Utilisation

Sur toutes surfaces lisses en milieu sec. Pour marches, escaliers, escabots, etc.

Performances

Classe B

Dimensions

Type : rouleau

5cm x 5m

5cm x 20m

1 mm d'épaisseur

Fixation :

Adhésif présent à l'arrière de la bande

Matériau

PVC et quartz

Résistance

Bonne résistance

à l'arrachement, au

piétinement et à l'inflammation

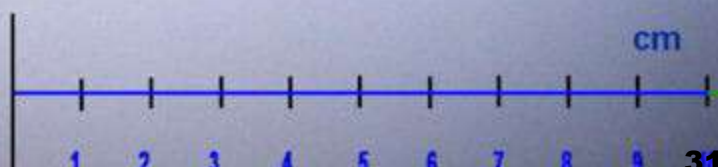
Notes

Autre solution :

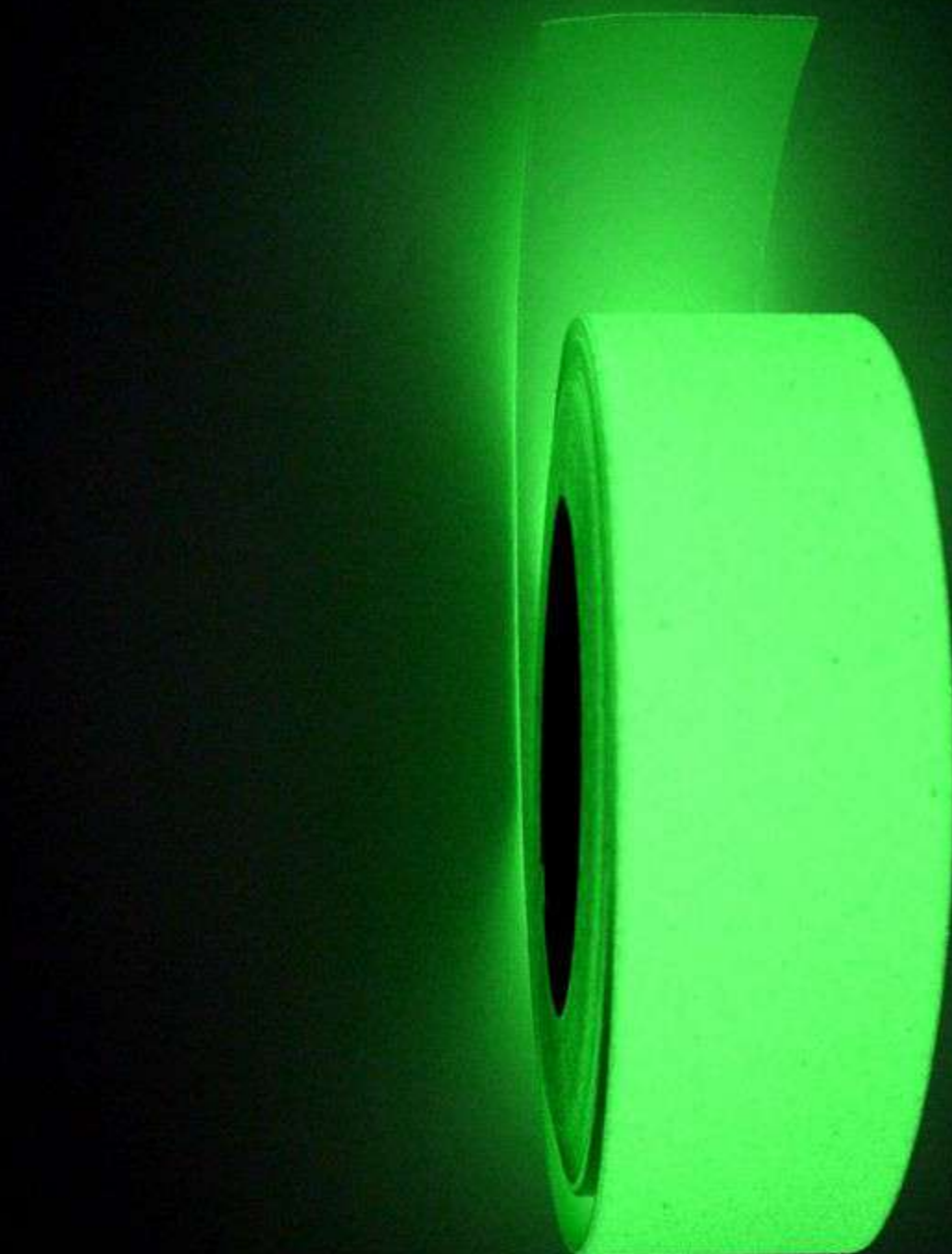
Consultez notre bande

photoluminescente

caoutchouc anti-dérapante



Bande photoluminescente adhésive anti-dérapante



Bande photoluminescente caoutchouc anti-dérapante

BAPC

Descriptif:

Bande photoluminescente anti-dérapante Classe C.

Surface hautement anti-dérapante, réduit le risque de chute sur surfaces glissantes

Recommandé pour les zones à fort trafic.

Application par collage sur tous les types de surfaces

Utilisation

Pour sols, marches, escaliers, escabots, etc.

Performances

Classe C

Dimensions

Bande 4,5cm x 1m

Rouleau 4,5cm x 25m

3 mm d'épaisseur

Fixation :

Produit livré sans fixation.

Utiliser une colle PVC, colle à chaud ou colle Epoxy

Matériau

PVC

Résistance

Très haute résistance au piétinement, à l'abrasion, aux Uvs, à l'eau et aux détergeants



Bande photoluminescente caoutchouc anti-dérapante

BAPC



cm

Bande photoluminescente adhésive LLL

LLL-XXX

Descriptif:

Bande photoluminescente adhésive Classe C à E. Permet le guidage en toutes conditions d'éclairage

Utilisation

Application en parties basses sur sols lisses, murs, rampes, ou coins de marches. Équipement de type LLL

Performances

Classe C, D ou E

Dimensions

Type : rouleaux
Largeurs : 2,5cm 5cm 10cm
Longueur : 25m
0,4 à 0,5 mm d'épaisseur

Fixation :

Produit auto-adhésif
2 versions disponibles :

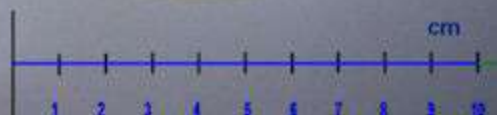
- Standard ou
- 3M 300SLE

Matériau

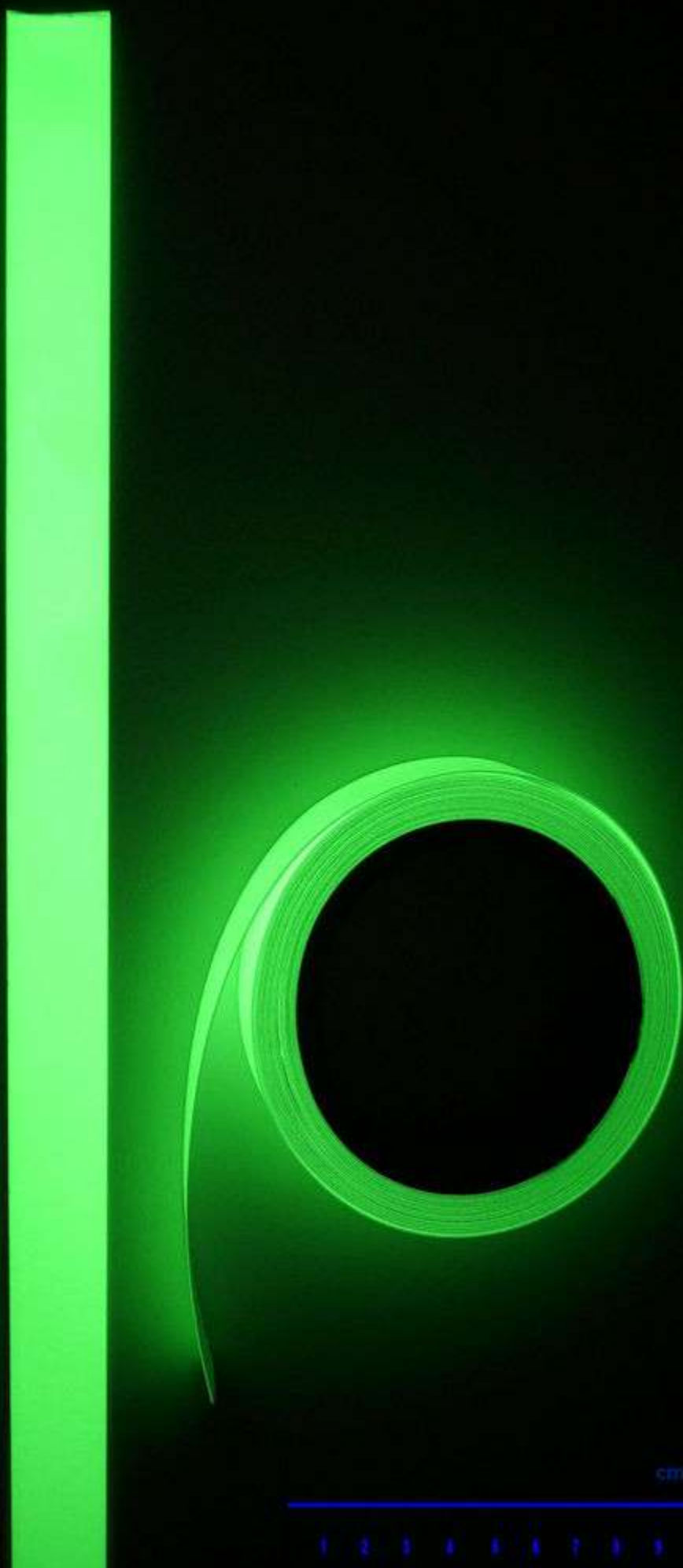
Vinyle PVC

Résistance

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



Bande photoluminescente adhésive LLL



Bande photoluminescente adhésive fléchée

LLL-ARW

Descriptif:

Bande photoluminescente avec impression fléchée. Permet le guidage en toutes conditions d'éclairage

Utilisation

Application en parties basses sur sols lisses ou murs. Équipement de type LLL

Performances

Classe C

Dimensions

Type : rouleau
5cm x 5m
5cm x 25m
0,4 mm d'épaisseur

Fixation :

Produit auto-adhésif

Matériau

Vinyle PVC

Résistance

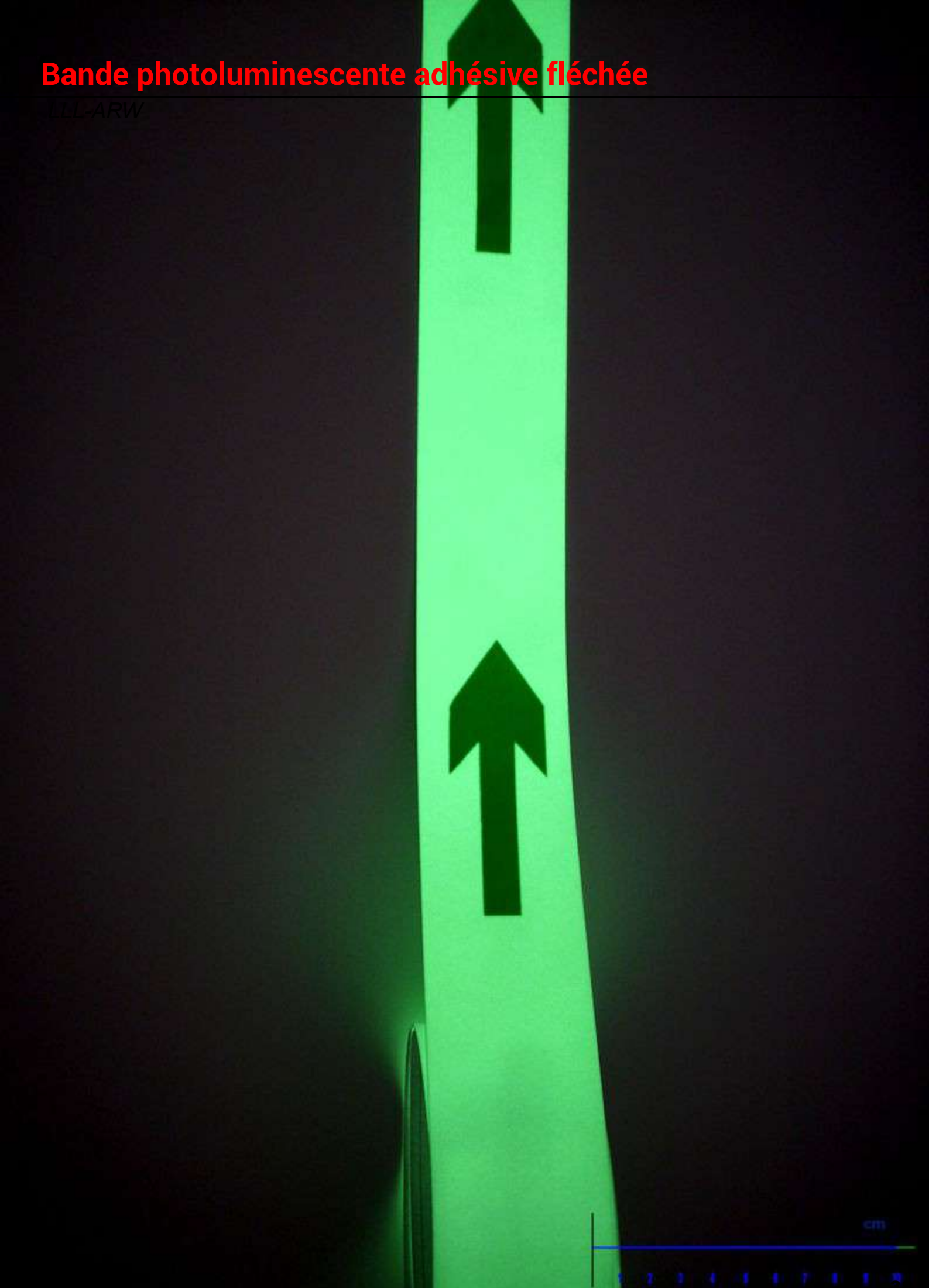
Excellente résistance à l'arrachement, aux UVs, au lessivage, à l'eau, et à l'inflammation



cm

Bande photoluminescente adhésive fléchée

LLL-ARW



Bande photoluminescente adhésive hachurée

BPA-R

Descriptif:

Bande photoluminescente hachurée classe C. Permet le repérage des obstacles en toutes situations d'éclairage. Produit réalisé sur commande uniquement

Utilisation

Sur toutes surfaces lisses. Équipement complémentaires de type LLL

Performances

Classe C

Dimensions

Type : rouleau
5cm x 25m
0,4 mm d'épaisseur

Fixation :

Produit auto-adhésif

Matériau

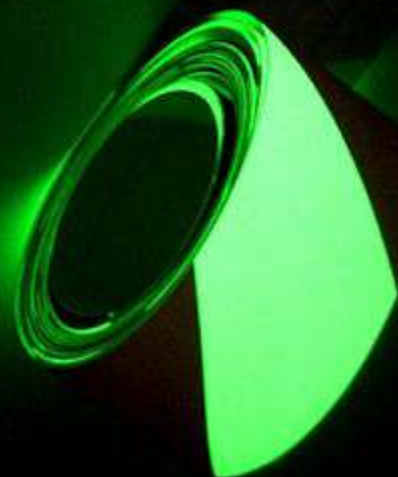
Vinyle PVC

Résistance

Excellente résistance à l'arrachement, aux UVs, au lessivage, à l'eau et à l'inflammation



Bande photoluminescente adhésive hachurée



cm

Bande photoluminescente aluminium avec profil luxe

APLB-C

Descriptif:

Insert photoluminescent aluminium livré avec profil aluminium.

Finition soignée.

Profil aluminium anti-vandalisme.

Matériau haute résistance.

Recommandé pour les zones à forte affluence, pour le guidage en toute conditions d'éclairage

Utilisation

Sur toutes surfaces.

en partie basse

ou intermédiaire

Équipement de type LLL.

Performances

de C à G

Dimensions

10cm x 100cm

Insert : 1,3 mm d'épaisseur

Profil : 10 mm d'épaisseur

Fixation :

Produit livré sans fixation.

Profil à visser sur le support avant mise en place de l'insert

Matériau

Aluminium

Résistance

Très bonne résistance au

aux UVs, à l'abrasion

à l'eau et aux détergeants

Note

Produit fabriqué sur commande uniquement.

Bande photoluminescente aluminium avec profil luxe

APLB-C



Clou podotactile photoluminescent

CT-1030L

Descriptif:

Clou podotactile photoluminescent classe C.

Aide au repérage pour les personnes mal-voyantes,
et pour le repérage visuel en toutes conditions d'éclairage.

Produit anti-dérapant

Utilisation

Guidage et repérage

Sols Int /Ext

Équipement complémentaire

Performances

Classe C

fabrication possible

jusqu'à classe G

Dimension

(35*25*5mm)*12mm

Conforme NF P 98-351

- tête du clou d'un diamètre de 25mm

- forme en dôme d'un seul rayon de courbure

- épaisseur du dôme de 5mm de hauteur.

* existe sans clou



Fixation :

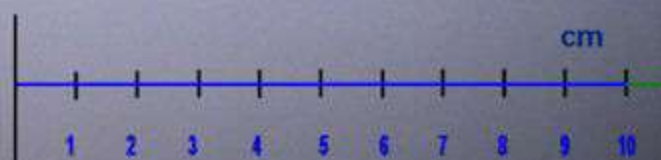
Collage Epoxy après percement d'un trou
et insertion du clou

Matériau

Aluminium et résine photoluminescent
extra haute intensité lumineuse

Résistance

Parfaite résistance à la variation de température, au feu, et à la corrosion



Clou podotactile photoluminescent

CT-1030L



cm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Flèche photoluminescente en aluminium

ARAL30

Descriptif:

Flèche photoluminescente aluminium
pour signaler visuellement la direction
en toutes conditions d'éclairage.
Produit ultra résistant.
Très haut niveau de phosphorescence.

Utilisation

Guidage
Sols et murs Int /Ext
Équipement complémentaire

Performances

Classe D
fabrication possible
jusqu'à classe G

Dimension

7cm x 30cm
Épaisseur 1mm

Fixation :

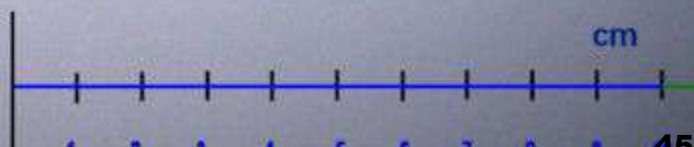
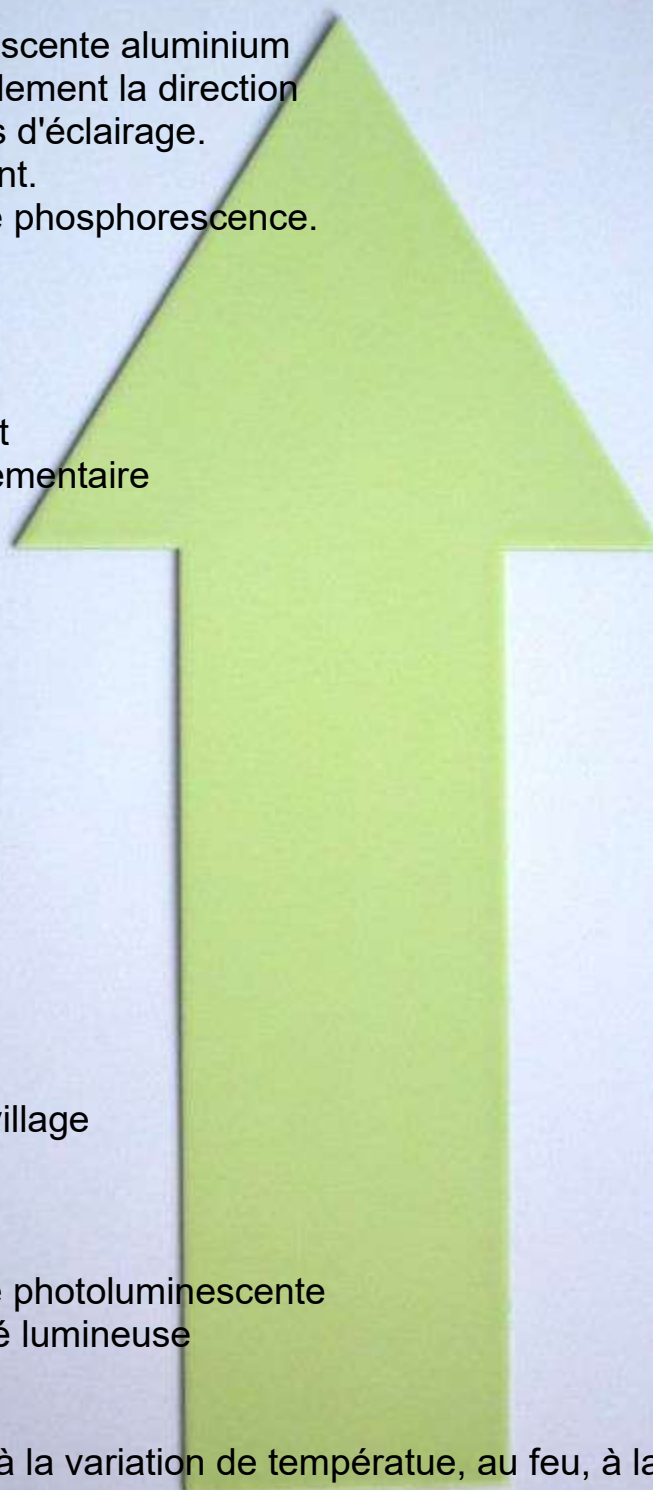
Par collage ou chevillage

Matériau

Aluminium et résine photoluminescente
extra haute intensité lumineuse

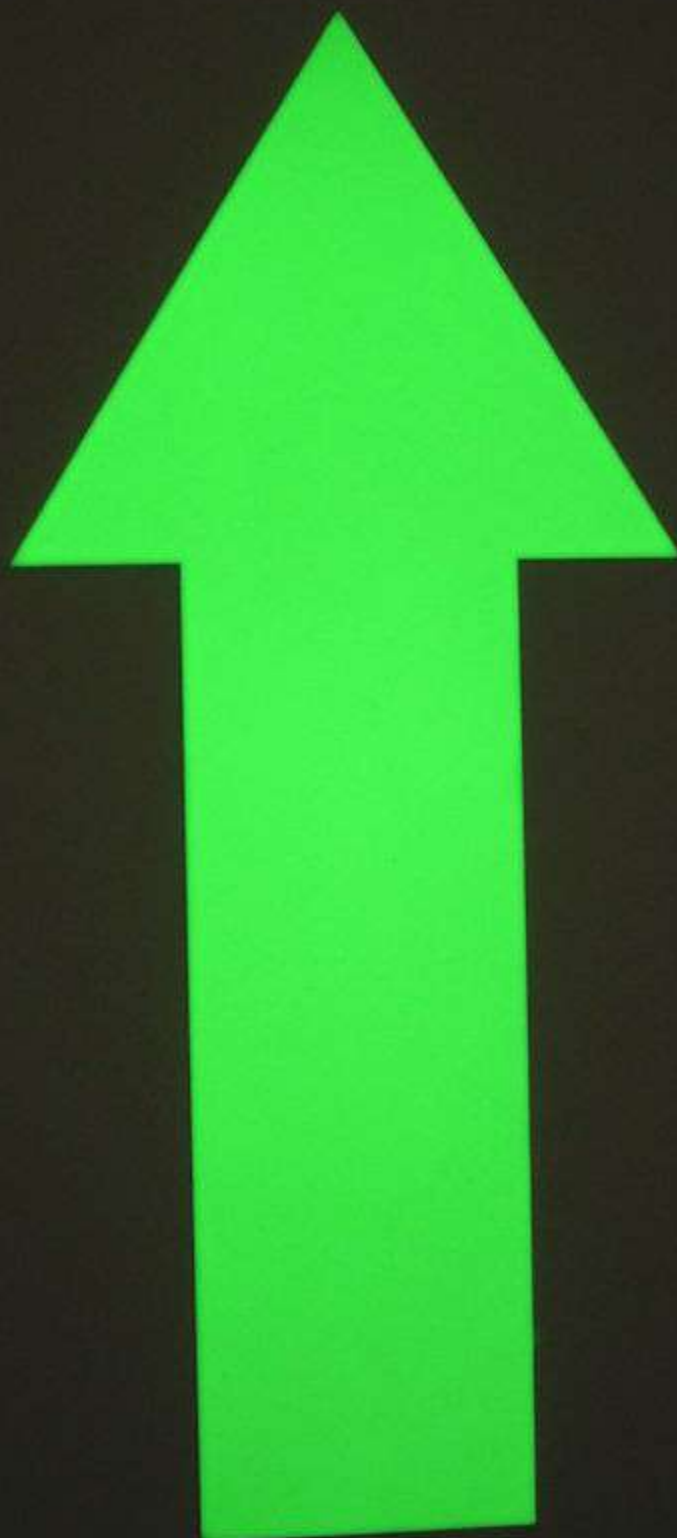
Résistance

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



Flèche photoluminescente en aluminium

ARAL30



Nez de marche photoluminescent en aluminium « Standard »

STN1

Descriptif:

Nez de marche
profilé en aluminium avec
insert anti-dérapant et
photoluminescent.
Produit facile à installer,
léger et résistant.

Utilisation

Escaliers et rebords.
Int /Ext
Équipement complémentaire

Performances

Classe C

Dimension

1000mm x 57mm x 30mm
Fabrication et découpes
possibles jusqu'à 2m max
de longueur

Fixation :

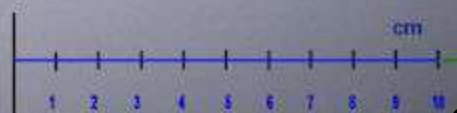
Par vissage du profil aluminium
à l'arrière de l'insert
photoluminescent.
Percement et vis non inclus

Matériau

Aluminium et pvc photoluminescent

Résistance

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



Nez de marche photoluminescent en aluminium « Standard »

STN1



Nez de marche photoluminescent en aluminium « luxe »

STN2AL / STN2BR / STN2BK

Descriptif:

Nez de marche
profilé en aluminium
anti-dérapant avec rainures
photoluminescentes.
Très haut niveau de
phosphorescence

Utilisation

Escaliers et rebords.
Int /Ext
Équipement complémentaire

Performances

Classe D+

Dimension

1000mm x 57mm x 30mm
Fabrication et découpe
possible jusqu'à 1,50m max
de longueur

Fixation :

Par vissage. Les nez sont fournis
percés et livrés avec 3 vis colorées
selon le modèle de nez.

Matériau

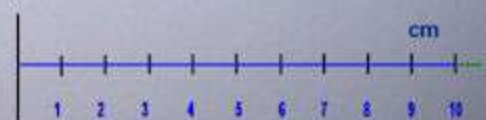
Aluminium et résine photoluminescente
extra haute intensité lumineuse

Résistance

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

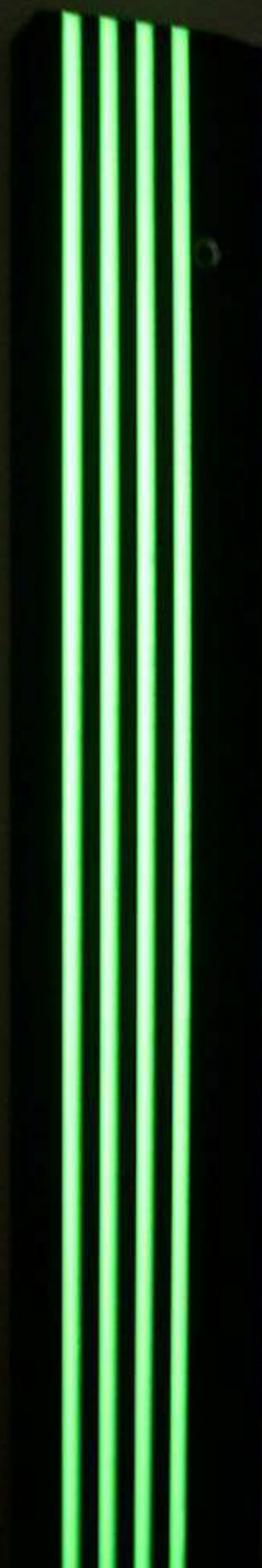
Produit facile à installer
Léger et résistant

Équipement esthétique
3 coloris pour la gamme LUXE :
Aluminium
Anthracite
Noir



Nez de marche photoluminescent en aluminium « luxe »

STN2AL / STN2BR / STN2BK



Nez de marche photoluminescent en aluminium « luxe »

STN2AL (ALUMINIUM) / STN2BR (ANTHRACITE) / STN2BK (NOIR)



Plot de sol photoluminescent et rétroréfléchissant

PRRS

Descriptif:

Plot routier pour le balisage photoluminescent (vision en conditions d'obscurité complète) et rétroréfléchissant (vision par les véhicules équipés de phares).

Le plot est photoluminescent dans sa masse, et équipé de deux catadiopres blanc et orange pour renvoyer la lumière incidente.

Utilisation en extérieurs et intérieurs, tunnels, route, sites industriels.

Utilisation

Sols

Int /Ext

Équipement complémentaire

Performances

Classe C

Dimension

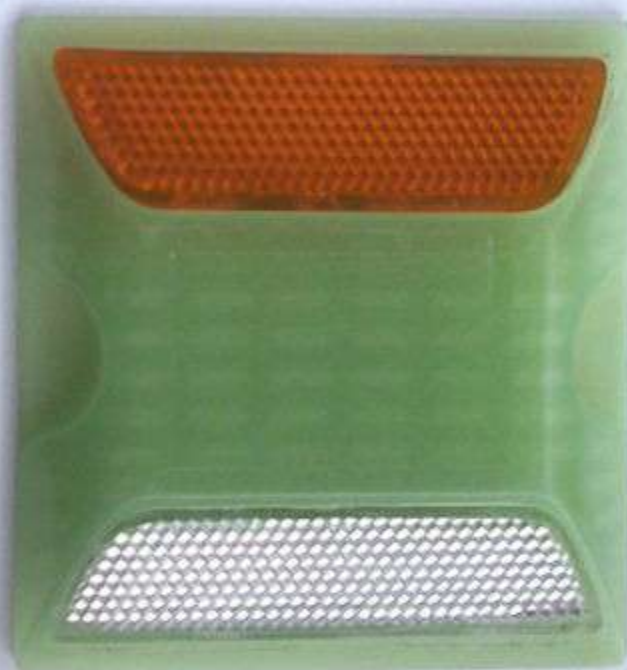
100mm x 100mm x 20mm

Fixation :

Par scellement chimique ou collage

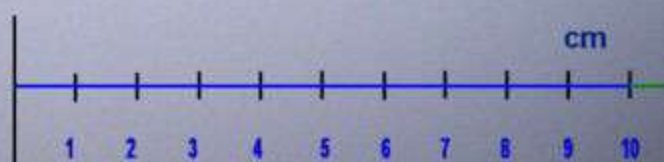
Matériau

ABS, 120g/unité

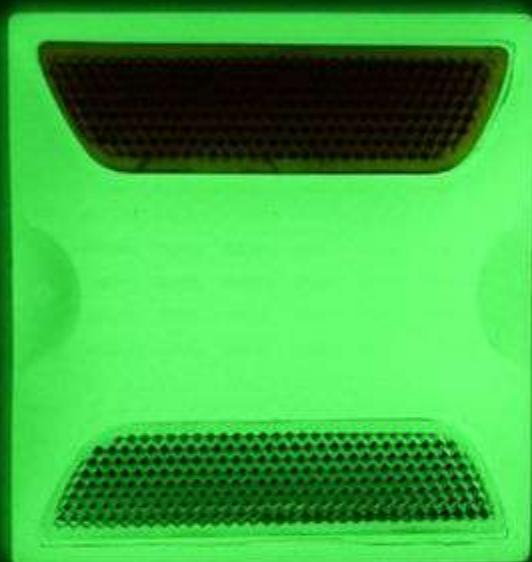


Résistance

Parfaite résistance au trafic intense, à la variation de température, à la corrosion, aux intempéries. Très bonne résistance au trafic et au frottement



Plot de sol photoluminescent et rétroréfléchissant



Signal photoluminescent PVC rigide « Sortie de secours »

EXT-XXX

Descriptif:

Signal de sécurité photoluminescent pour l'évacuation en PVC
Produit souple et résistant avec excellente tenue dans le temps.
Existe en différentes tailles et directions (gauche, bas ,droite)
Produit conforme à EN NF ISO 7010 et NF X 080 50-2

Service de réalisation, impression et découpe
Produit pouvant être équipé d'adhésifs sur commande.

Tous signaux et pictogrammes

Utilisation

Int / Ext
Généralement utilisé pour l'intérieur.
Équipement LLL

Performances

Classe C

Dimension

10 x 15 cm
20 x 30 cm
Fabrication jusqu'à 100cm x 120cm
1,0 à 1,4 mm d'épaisseur

Matériau

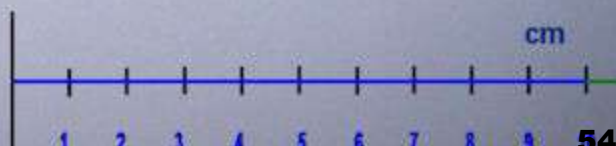
PVC

Fixation

Par vissage ou collage

Résistance

Bonne résistance à l'inflammabilité
et à l'abrasion. Très bonne résistance aux
intempéries, à l'eau, au brouillard salin,
aux nettoyage par détergents,
au frottement et à l'abrasion, et aux UVs



Signal photoluminescent PVC rigide « Sortie de secours »

Tous signaux et pictogrammes



cm

