

# Bandes Photoluminescentes de Démarcation du Périmètre G250R

Les bandes photoluminescentes de démarcation du périmètre **G250R** offrent une excellente visibilité et améliorent la vitesse d'évacuation dans toutes les conditions d'éclairage. Le produit G250R est idéal pour les zones pour lesquelles un code exige qu'elles soient munies d'un balisage lumineux de parcours d'évacuation. Les bandes G250R de 1 po de largeur sont homologuées UL 1994 et conformes aux exigences des codes du bâtiment, des codes de prévention des incendies et des codes de sécurité des personnes partout en Amérique du Nord et dans le monde.

## Instructions D'Installation:

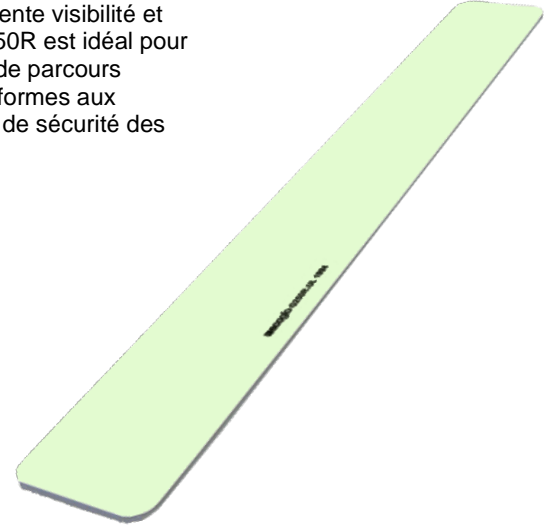
- Faciles à installer avec le ruban en mousse 3M.
- Les pièces sont faciles à couper avec des cisailles à main.

## Durabilité Après Installation:

- Le ruban en mousse 3M assure un bon accrochage, et la rigidité du produit répartit toute la charge appliquée sur une plus grande surface que simplement sur la surface d'adhésion de l'installation. Le ruban en mousse adhère également bien aux surfaces lisses et texturées.

## Renseignements Généraux:

- Vinyle rigide photoluminescent avec ruban en mousse 3M.
- Longueur : 1 po x 47 po.
- Poids : 0,141 lb/pièce



## Le Produit Ecoglo G250R est Conforme aux Codes du Bâtiment et à Ceux de Prévention des Incendies et de Sécurité des Personnes Suivants:

- IBC/IFC 2009, 2012 (Section 1024 – Luminous Egress Path Markings) et 2015 (Section 1025) (en anglais seulement).
- NFPA 101-2009 et 170-2009 (en anglais seulement).
- NYC LL 141 de 2013 (Section BC 1024 Luminous Egress Path Markings) (en anglais seulement).
- NYC LL 26 of 2004 Reference Standard 6-1 (en anglais seulement).
- California Building Code Section 1024 Exit Passageways (en anglais seulement).
- Connecticut State Fire Safety Code Section 1026 Floor Proximity Egress Path Markings (en anglais seulement).

**Avantages et Détails Techniques:** Le produit Ecoglo G250R est conforme ou supérieur aux critères de rendement indiqués aux essais ou normes suivants:

### Luminosité

Haute visibilité dans l'obscurité ou dans des conditions de bonne luminosité.

- ASTM E2073-02, Standard Test Method for Photopic Luminance of Photoluminescent (Phosphorescent) Markings (en anglais seulement).
- ISO 17398:2004 Paragraphe 7.11, Couleurs de sécurité et signaux de sécurité – Classification, performance et durabilité des signaux de sécurité.
- Homologué UL 1994 – IMZI.SA3353.
- Homologué UKLC 572 – IMZI7.SA3353.

### Lavabilité

Nettoyage facile.

- ASTM D4828-94(2003), Standard Test Methods for Practical Washability of Organic Coatings (en anglais seulement).

### Radioactivité

Non radioactif, non toxique.

- Toxicité : Bombardier SMP 800-C (2000), Toxic Gas Generation Test (en anglais seulement).

### Inflammabilité

Ne brûle pas.

- ASTM E162-02, Standard Test Method for Surface Flammability of Materials Using a Radiant Heat Energy Source (en anglais seulement).

Communiquez avec Ecoglo Inc. pour une soumission rapide ou pour obtenir plus de renseignements à propos de nos produits d'éclairage de secours.