

# Ruban Photoluminescent Indicateur D'Obstacles G300F-OB

Le ruban indicateur d'obstacles **G300F-OB** est facile à installer et reste visible pendant des heures dans l'obscurité totale. Le produit Ecoglo<sup>MD</sup> G300F-OB est utilisé pour indiquer la présence d'obstacles dans un parcours d'évacuation. Le produit G300F-OB est conçu pour durer et est muni d'un adhésif intégré de haute qualité offrant une adhérence supérieure sur un grand nombre de surfaces différentes. Le ruban photoluminescent non radioactif et non toxique est visible pendant plusieurs heures après que les lumières se soient éteintes, parce qu'il a été chargé par la lumière du soleil ou la lumière artificielle.

## Instructions D'Installation:

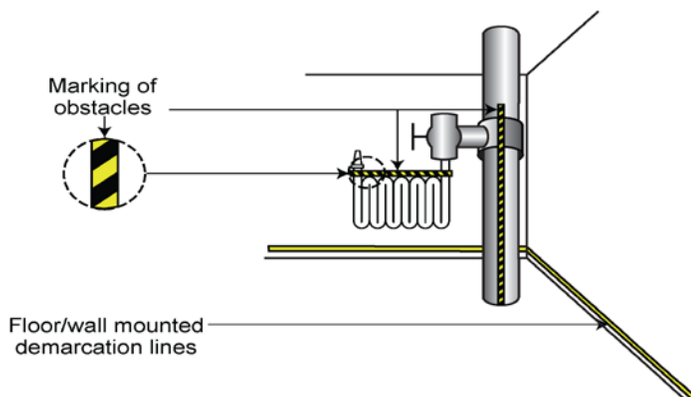
- La surface d'installation doit être lisse, nettoyée de toute saleté et complètement sèche avant d'appliquer le ruban.
- Il faut laisser la peinture fraîche sécher avant de poser le ruban. Il faut enlever la peinture écaillée de toutes les surfaces peintes.
- La surface doit être préparée. Ne pas étirer le ruban lors de son application sur la surface d'installation.
- À la température de la pièce, il faut au moins 24 heures à l'adhésif pour atteindre sa force d'adhérence maximale.
- Poids : 0,398 lb/rouleau.



## Le Produit Ecoglo G300F-OB 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 G300F-OB 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.

KINESIK Engineered Products Incorporated

2213, North Sheridan Way  
Mississauga (Ontario) L5K 1A3  
Canada

Téléphone : 855 364-7763  
Télécopieur : 800 769-4463  
[www.kinesik.ca](http://www.kinesik.ca)



SA33553  
4HT0