




Enseignes de Parcours D'Évacuation en Vinyle Rigide Montées Sur Porte

Les Enseignes de Parcours D'Évacuation en Vinyle Rigide Montées Sur Porte sont photoluminescentes et indiquent la direction de la sortie dans toutes les conditions d'éclairage. Les enseignes photoluminescentes sont visibles pendant plusieurs heures après que les lumières se soient éteintes, parce qu'elles ont été chargées par la lumière du soleil ou la lumière artificielle.

			
RUNNING MAN WITH EXIT	EXIT UP	FINAL EXIT UP	EXIT THROUGH LOBBY UP
ROE3312-G20R	RGE2122-G20R	RGF2128-G20R	RGY4219-G20R
13" x 4.6" (330mm x 116.84mm)	8.4" x 8.9" (213.36mm x 226mm)	8.4" x 11.1" (213.36mm x 282mm)	16.4" x 7.4" (416.56mm x 188mm)
Weight: 0.274	Weight: 0.366	Weight: 0.366	Weight: 0.568

*Poids en livres

Les Enseignes de Parcours D'Évacuation en Vinyle Rigide Montées Sur Porte Sont Conformes 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).

Instructions D'Installation

- Elles sont faciles à installer avec le ruban en mousse 3M. Une certaine préparation de la surface est nécessaire pour assurer une bonne adhérence.
- Le ruban en mousse permet de bien fixer les enseignes sur un grand nombre de surfaces différentes. La rigidité du produit répartit toute charge appliquée sur une plus grande surface de l'adhésif de fixation.

Avantages et Détails Techniques: Les enseignes de parcours d'évacuation en vinyle rigide montées sur porte sont conformes ou supérieures 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 ULC 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

Homologué UL 1994 et ULC 572.



SA33553
4HT0