






# Repères de Siège Photoluminescents

Les **Repères de Siège Photoluminescents** procurent une excellente visibilité pour guider les clients jusqu'à leur siège, et ce, dans toutes les conditions d'éclairage. Les repères de siège Ecoglo<sup>MD</sup> sont conçus afin d'être visibles pendant toute la durée de la représentation et de permettre aux spectateurs de se déplacer jusqu'à leur siège et de le quitter en toute sécurité. Les repères sont fixés à l'aide d'un adhésif de polyuréthane de qualité supérieure.

				
SQUARE WITH ROUNDED CORNERS	40MM ROUND SEAT NUMBER	ELIPSE	OBROUND LARGE	OBROUND SMALL
SQ31.9	DS40	EL 18.7/56.7	OR16/44.6	OR1.7/27.2
1.3" x 1.3" (31.9mm x 31.9mm) Weight: 0.05	1.6" (40mm Round) Weight: 0.05	0.7" x 2.2" (18.7mm x 56.7mm) Weight: 0.05	0.6" x 1.8" (15.2mm x 44.6mm) Weight: 0.05	0.6" x 1.1" (15.2mm x 27.2mm) Weight: 0.05

\*Poids en livres

**Avantages et Détails Techniques:** Les repères de siège Ecoglo sont conformes ou supérieurs 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).
- DIN 67510, Produits et pigments phosphorescents – Partie 1 : L'essai de qualité et marquage chez le producteur.
- ISO 17398:2004 Paragraphe 7.11, Couleurs de sécurité et signaux de sécurité – Classification, performance et durabilité des signaux de sécurité.

### Stabilité aux Rayons Ultraviolets

Grande durabilité à l'intérieur et à l'extérieur.

- ASTM G155-04 Cycle 1 2000hrs, Standard Practice for Operating Xenon Arc Light Apparatus for Exposure of Nonmetallic Materials (en anglais seulement).
- Résistance au brouillard salin : ASTM B117-97 500hrs, Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus (en anglais seulement).
- Résistance aux cycles gel-dégel : ASTM C1026-87(1996), Standard Test Method for Measuring the Resistance of Ceramic Tile to Freeze-Thaw Cycling (en anglais seulement).

### Résistance au Glissement

Réduit le glissement.

- UL410, Standard for Slip Resistance for Floor Surface Materials (en anglais seulement).
- AS/NZS 4586-1999, Slip Resistance Classification of New Pedestrian Surface Materials (en anglais seulement).

### Résistance à L'Abrasion

Résistance à l'usure.

- ASTM D1242-95a, Standard Test Methods for Resistance of Plastic Materials to Abrasion (en anglais seulement).
- ASTM F510-93(2004), Standard Test Method for Resistance to Abrasion of Resilient Floor Coverings Using an Abrader with a Grit Feed Method (en anglais seulement).
- JIS H8682-1:1999, Test methods for abrasion resistance of anodic oxide coatings on aluminum and aluminum alloys – Wheel wear test (en anglais seulement).

### Lavabilité

Nettoyage facile.

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

### Radioactivité

Non radioactif, non toxique.

- ASTM D3648-2004, Standard Practices for the Measurement of Radioactivity (en anglais seulement).
- 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).
- ASTM D635-03, Standard Test Method for Rate of Burning and/or Extent and Time of Burning of Plastics in a Horizontal Position (en anglais seulement).
- FAA AC 23.2, paragraphe 4.b, Horizontal Burn Test (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.



BIMready