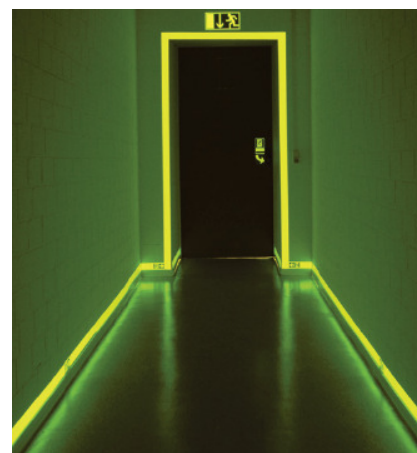
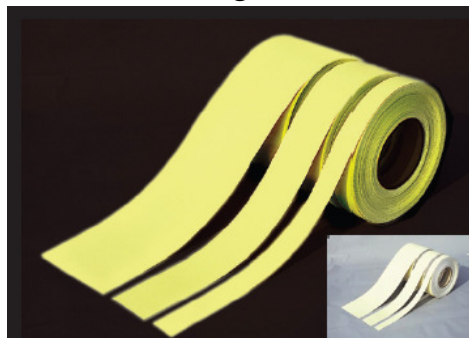


ligne de liaison lumineuse (LLL) classe C

Longueur : 25m, largeur : 25, 50, 100mm.



Données de références conformément à la norme DIN 67510:

Luminance* 10 min. d'obscurité	Luminance* 60 min. d'obscurité	Classification du fabricant** (10 min/ 60 min)	Durée de rémanence
150 mcd/m ²	22 mcd/m ²	Classe C (140/ 20 mcd/m ²)	2.100 min 35 h

* Conformément à la norme DIN 67510-1:2009, produits et pigments photoluminescents mesure et identification par le fabricant

** Classification conforme à la norme DIN 67540-4:2008, produits pour systèmes de guidage, signalisation et marquage photoluminescents

Données techniques

- sans risque toxicologique
- non radioactif
- sans plomb
- sans phosphore

Application et utilisation

La signalisation de sécurité photoluminescente a une durée de vie presque illimitée et permet une évacuation rapide, en toute sécurité des zones de danger grâce au repérage rapide des issues de secours, installations de premiers soins et moyens de lutte contre l'incendie même dans l'obscurité.

Ces produits dotés de pigments photoluminescents de haute performance, permettent une forte rémanence après une courte stimulation. Pour assurer une sécurité absolue, le marquage doit être complètement chargé.

Nettoyage

Il est recommandé d'utiliser des produits de nettoyage alcalin et de rincer à l'eau Claire. L'emploi de produits de nettoyage abrasifs ou de dissolvants à base d'alcool est catégoriquement déconseillé.

Entreposage

Le matériel doit être entreposé à l'abri de rayons solaires et à une température ambiante d'environ 22°C et une humidité atmosphérique maximale de 50 %.

Tout endommagement mécanique ou pliure du matériel doit être évité.