

ROMUS**FICHE TECHNIQUE**

Réf. 6988 – 50 mm
Ép. 1 mm - Longueur : 18,30 M



Réf. 6986 – 19 mm
Ép. 1 mm - Longueur : 18,30 M

DESCRIPTIF

Système de balisage lumineux autonome à photoluminescence persistante pour faciliter l'évacuation des locaux d'une façon sûre et rapide en cas de coupure de courant.

Les bandes photoluminescentes se «chargent» dans des conditions d'éclairage normales (mini 150 lux à l'endroit où on met la bande).

Le test réalisé suivant la méthode américaine ASTM E 2073-07 considère comme visible dans l'obscurité un niveau de luminescence de 5 millicandelas/m². Il faut savoir que l'intensité de l'effet lumineux est forte pendant 5-10 minutes puis dégressive dans le temps.

Résultats test luminescence si exposition à 150 lux pendant 15 minutes. Durée maxi de visibilité : 3h20.

USAGE

Usage intérieur. Pour nez de marche, sols, encadrement des portes, murs...

Préconisé pour les collectivités, milieux industriels, bureaux, unités de production, escaliers de secours, passages, garages, parkings ... (hors circulation des véhicules).

Ne convient pas dans les salles de cinémas, discothèques, endroits dans la pénombre car la lumière n'est pas assez forte pour «charger» les bandes.

MATIÈRE

Carborundum.

MODE DE POSE

Bande carborundum adhésive. A poser sur surface lisse de préférence.