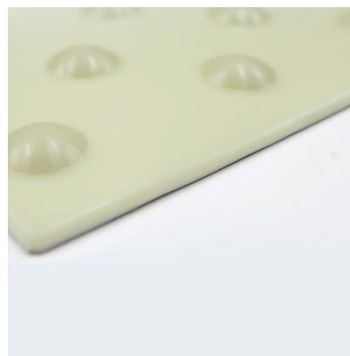
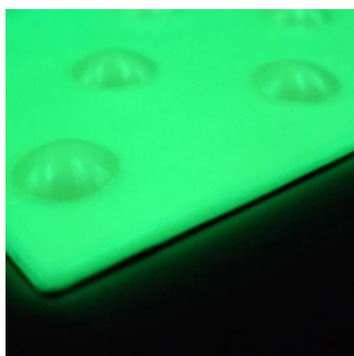
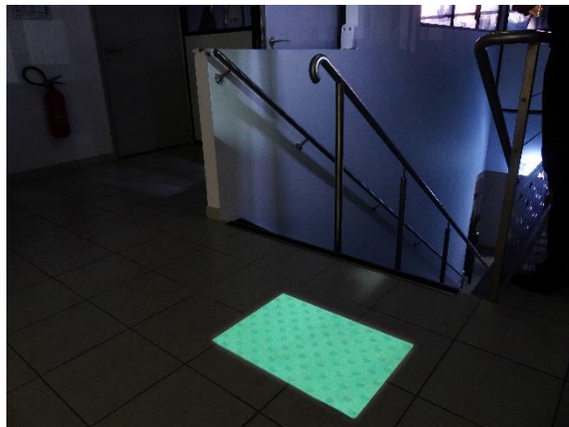


Dalle podotactile photoluminescente adhésive - 400 x 600 mm - Intérieur

Ref : 26887

Accessibilité



Caractéristiques techniques :

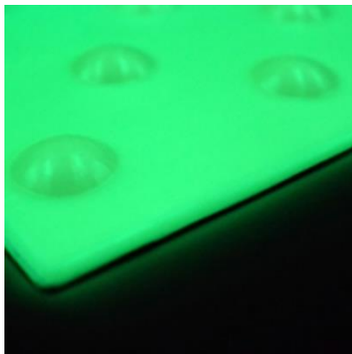


- Matériaux : résine polyuréthane teintée dans la masse.
 - Dimensions : 400 x 600 mm.
 - Couleurs : blanche à la lumière devenant vert photo luminescent dans l'obscurité.
 - Fixation : par adhésif .
 - Test anti-feu, résultat du classement : Cfl-s1.
 - Test anti-glissance, résultat SRT état sec : 0,94.
 - Test pliure / souplesse NF T 30-078 : aucune détérioration du produit quelle que soit la température de la bande 23°C ou 6°C.
 - Test d'emboutissage NF T 30-019 : pas d'altération du produit jusqu'aux capacités maximales de l'appareil de mesure → 12 mm.
 - Dureté NF en ISO 868 : résultat 61 avec une mesure moyenne à 23°C.
 - Test de stabilité : 0 % d'écart avec une valeur de la mesure 50°C et 65 % d'humidité.
 - Rémanence en mcd/m² :
 - 1 min : 2100.
 - 30 min : 90.
 - 60min : 42.
- Durée maximum de rémanence : 12 heures.
- Une bande podotactile permet d'indiquer un danger potentiel comme des escaliers aux personnes aveugles ou malvoyantes.
 - Respecte les normes NF P98-352 de juillet 2014.
 - Se pose sur tout sol lisse de type carrelage, époxy, parquet, béton lisse, lino ..

Dalle podotactile photoluminescente adhésive - 400 x 600 mm - Intérieur

Ref : 26887

Accessibilité



Conditions d'utilisation :

Usage intérieur uniquement.

En cas de nettoyage fréquent du sol avec notamment des machines de type mono-brosse il est nécessaire d'appliquer autour de la bande podotactile un joint d'étanchéité.

Quels sont les avantages du produit ?

- Pose très facile.
- La photoluminescence permet de repérer le danger en cas de panne de courant.

Conseils de pose :

Étape 1 : Nettoyage du support qui doit être sec et exempt de matières non adhérentes de type graisse, huile, petits cailloux ..). Il doit aussi être totalement lisse. Par exemple pour un sol carrelé il est fortement conseillé de combler les joints des carreaux avec de la colle à carrelage afin d'éviter toute infiltration d'eau et une meilleure adhérence de la bande podotactile.

Étape 2 : Retirer l'opercule au dos de la bande.

Étape 3 : Disposer la bande sur le sol et effectuer de légères pressions afin de retirer toutes les bulles d'air.

Rappel de la loi :

R. 111-19-2 Article 7-1

« En haut de l'escalier, un revêtement de sol doit permettre l'éveil de la vigilance à une distance de 0,50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile. »

Conditionnement

Vendu à l'unité