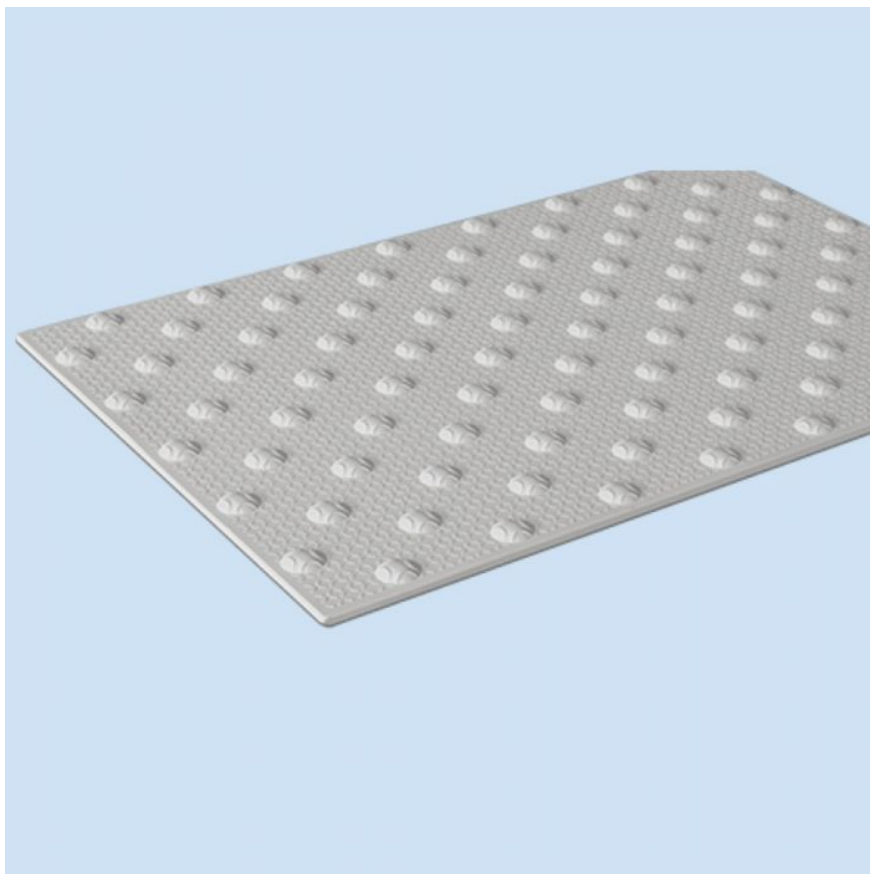


## Dalle podotactile polyuréthane auto-adhésive photoluminescente - 400 x 600 mm

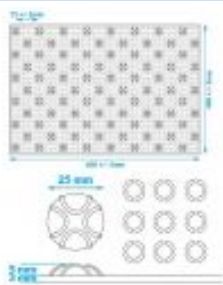
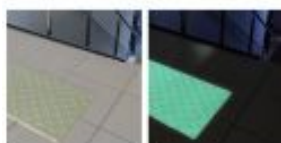
Référence : 3280845



### DESCRIPTION :

**400 x 600 mm - Auto-adhésives, ces dalles podotactiles photoluminescentes existent en taille 400 x 600 mm**

En **polyuréthane**, elles sont **résistantes** et répondent aux normes **NF P98-351**.



### INFORMATION PRODUIT

**Auto-adhésives, ces dalles podotactiles photoluminescentes existent en taille 400 x 600 mm**

En **polyuréthane**, elles sont **résistantes** et répondent aux normes **NF P98-351**.

La dalle podotactile est un dispositif tactile destiné à alerter les personnes aveugles et malvoyantes (PAM) d'un danger



#### Par Courrier

408 Rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 66 72 41 50  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

www.handinorme.com  
mail : contact@handinorme.com

imminent sur leur cheminement, tels que :

- En haut des volées d'escaliers
- Traversées de chaussée (passages piétons, îlot-refuges...)
- Bordures de quai ferroviaire
- Carrefours...

La dalle podotactile se positionne avant une zone à risque pour **alerter** et **sécuriser** toute personne s'approchant du danger. Sa géométrie en **3D** permet la détection du **danger par le pied**.

**Pour avertir les personnes mal ou non voyantes** d'un risque majeur en intérieur, utilisez ces **dalles podotactiles BEV** (éveil de vigilance).

Elles doivent se placer **50 cm avant l'obstacle** (escalier, dénivelé...).

#### caractéristiques :

- Résine polyuréthane teintée dans la masse
- dimensions : 40 x 60 cm
- autoadhésive
- teintée dans la masse

La dalle podotactile version **Photoluminescente** est capable de **restituer dans le noir la lumière naturelle ou artificielle emmagasinée durant le jour**.

Elle ne convient pas aux salles de cinéma, discothèques, car ces endroits ne disposent pas assez de lumière pour charger la bande.

Rémanence en mcd/m<sup>2</sup> :

- 1 min = 2100
- 30 min = 90
- 60 min = 42
- Durée maximale de rémanence : 12 heures.

Ces mesures de rémanence sont faites après une illumination de 1000 lux.

#### Points forts de la Dalle podotactile polyuréthane auto-adhésive photoluminescente :

- Destination **intérieure et extérieure** (cohérence au sein d'un même établissement)
- Polyvalence des supports (enrobé, béton, granit...)
- **Forte anti-glissance** (SRT : 0.52)
- **Adhésif MX15 très résistant**
- Grande souplesse



#### Par Courrier

408 Rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 66 72 41 50  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

www.handinorme.com  
mail : contact@handinorme.com

- **Teintée dans la masse** : stabilité des couleurs
- Formats adaptés à la réglementation **NF P98-351**
- **Classement au feu Cfl-S1 selon la norme EN 13501-1**

#### Les + pour l'installation et la mise en place :

- **Fixation adhésive**
- Facile et rapide à poser
- Pas de temps de séchage
- **Remise en circulation immédiate**
- Outils non nécessaires
- Non odorant
- Pas de déchet
- **Attention** : Le support doit être propre, sec et exempt de matière non adhérente.

#### Les étapes d'application :

Le principe de pose est simple et facile à mettre en œuvre.

L'adhésif haute performance présent à l'endos des Bandes d'Eveil à la vigilance est protégé par un papier sulfurisé qu'il suffit de retirer avant l'application.

Attention les BEV avec ce système Adhésif ne sont pas destinées pour une circulation de véhicule.

1- Appliquer un activateur s'il est nécessaire

2- Déposer la Bande d'aveil à la vigilance en lieu et place de son implantation en ayant préalablement retiré le papier protecteur du système de fixation Adhésif Note : pour une mise en place plus aisée, nous conseillons de décoller le papier de protection sur seulement ¼ de la surface et de le replier sous la BEV.

3- Mettez en place le système de fixation Adhésif libre de son papier de protection le long des tracés et repères d'implantation.

4- Une fois bien positionnée, il suffit de presser au sol la zone Adhésif.

5- Retirer progressivement le reste du papier protecteur tout en appliquant le reste de la dalle podotactile photoluminescente au sol.

6- Appliquer une force de collage en marchant sur l'ensemble de la BEV et en veillant particulièrement à presser les bords afin qu'aucun point d'attaque ne subsiste sur le périmètre.

#### Stockage et conditions d'application :

Ce produit peut être conservé 1 an dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de l'humidité et du gel (température entre + 5°C et +30°C ).

Ne pas manipuler en-dessous de 5°C.

#### TESTS DE PERFORMANCE\* :



##### Par Courrier

408 Rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



##### Par Téléphone

03 66 72 41 50  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



##### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



##### Par Internet

www.handinorme.com  
mail : contact@handinorme.com

- - Classement au feu NF EN ISO 11925-21 : Résultat du classement selon la norme : Cfl-s1. Comportement au feu : Cfl - Production de fumées : s1
- - Anti- glissance NF P98-220-1 : Résultat SRT état humide = 0.52
- - Pliure / Souplesse NFT 30-078 : Aucune détérioration du produit quelle que soit la température de la bande 23°C ou 6°C
- - Diamètre : maxi 38 mm - mini 3.2 mm. Produit souple
- - Adaptation aux supports non réguliers.
- - Emboutissage NFT 30-019 : Pas d'altération du produit jusqu'aux capacités maximales de l'appareil de mesure > 12 mm. Reprend sa forme immédiatement.
- - Dureté NF EN ISO 868 : Résultat 61 mesure moyenne à 23°C. Sa résistance lui confère une grande longévité.
- - Stabilité NF P98-351 : 0% d'écart valeur de la mesure 50°C 65% humidité. Excellente stabilité dimensionnelle\*

\*Tests de performance adaptés aux normes NF EN ISO 11925-21 - NF P98-220-1 - NFT 30-039 - NFT 30-078 - NFT 30-019 - EN ISO 11507 - NF EN ISO 868 - NF P 98-351



## Ce que dit la loi

"En haut d'un 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." La date de mise en conformité obligatoire est le 1er janvier 2015.



### Par Courrier

408 Rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



### Par Téléphone

03 66 72 41 50  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



### Par Internet

[www.handinorme.com](http://www.handinorme.com)  
mail : [contact@handinorme.com](mailto:contact@handinorme.com)