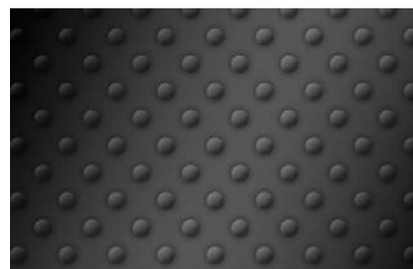


## Bande d'Éveil à la Vigilance ACCESS'EVEIL – Caoutchouc – Angles droits

### Descriptif du produit

Fabriquées à partir de caoutchouc naturel, ces BEV s'installent par simple auto-adhésivage. Conforme à la norme NF P98-351.

Les bandes d'éveil à la vigilance, par leur revêtement en relief, signalent un danger imminent aux usagers non-voyants.



### Caractéristiques techniques

- Zone d'éveil : 825 x 415 mm et/ ou 450 x 415 mm à angles droits
- Plot : calotte sphérique de 25mm à la base
- Dureté shores A : 78
- Résistance déchirure : 90kN/m
- Résistance abrasion : 25mm<sup>3</sup>
- Résistance UV : excellente
- Coef. SRT : 0.42
- Respect des spécifications de la norme NFP-98351.
- Résultat des tests avant et après vieillissement :
- Ambiance de -25°C à +50°C pendant 3 heures minimum, vieillissement obtenu par étuvage pendant 7 jours à 70°C.
- Matière : caoutchouc naturel

### Normes et réglementations

Depuis le 11 février 2005, elles sont obligatoires en haut des escaliers.

- Conforme à la norme NF P98-351
- Arrêté du 1er août 2006

### Gamme de produits

**Dimensions** : 825 x 415 mm (à angles droits)  
450 x 415 mm (à angles droits)

**Réf produits en 825 x 415 mm** : 71313 (Blanche) – 71314 (Noire) – 71315 (Couleurs)

**Réf produits en 450 x 415mm** : 71316 (Blanche) – 71317 (Noire) – 71318 (Couleurs)

Nombreux coloris disponibles.

#### Conditions de stockage :

Stocker à plat dans l'emballage d'origine et ne rien mettre dessus, à l'abri de l'humidité. Manipuler à une température comprise entre +10°C et +25°C