



#### Caractéristiques techniques :



- **Matière** : compound vinylique (CVI)
- **Environnement d'usage** : intérieur
- **Mode de pose** : autoadhésif (sans colle supplémentaire)
- **Classification feu** : Bfl-s1
- **Surface** : nervurée pour un guidage tactile continu
- **Couleurs disponibles** : anthracite, blanc, gris, noir
- **Nombre de nervures** : 3 ou 4 selon le modèle
- **Dimensions disponibles** :
  - 625 × 150 × 7 mm – environ 0,74 kg – 3 nervures
  - 1000 × 215 × 7 mm – environ 1,20 kg – 4 nervures

#### Conditionnement :

Vendu à l'unité

Poids brut : de 0,8 à 1,2 kg selon le modèle

#### Domaines d'utilisation :

- Établissements recevant du public (ERP)
- Bureaux, commerces, hôpitaux, écoles, parkings intérieurs
- Espaces de circulation et zones de transition nécessitant un cheminement tactile sécurisé

#### Avantages du produit :

- **Accessibilité conforme** : répond à la norme NF P98-352 pour le guidage des personnes malvoyantes
- **Installation rapide** : bande autoadhésive prête à poser sans colle additionnelle
- **Durabilité** : excellente tenue dans le temps face au trafic piéton régulier

#### Conseils de pose :

- Appliquer sur un support propre, sec, plan et dégraissé
- Presser fermement pour garantir une adhérence complète
- Respecter la continuité du cheminement tactile et le contraste visuel avec le sol
- Éviter toute exposition à l'humidité avant la prise complète de l'adhésif