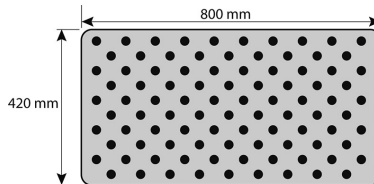


## FICHE PRODUIT



## Description

- Dalle podotactile pour sol en caoutchouc recyclable ignifugée et colorée dans la masse.
- Classement feu : M2 PV LYC-07-4214 Adhérence à l'AFPV (appareil de frottement à petite vitesse) selon normes NF P 98-351 et NF P 98-220.1
- Essai de résistance aux chocs selon NF P 98-351 et NF T30-039.

## Caractéristique

Modèle	Matière	Utilisation
TACTIDAL	caoutchouc naturel	intérieur
Couleur	Système de fixation	Réaction au feu (EN 13501-1)
noir	à coller	Cfl-s1
Norme Accessibilité	Dimensions	Poids unitaire
EN 17210 - NFP P98-351	800 x 420 mm	1,35 kg
Code douanier	Code EAN 13	
4008211000	3486010042549	

## Usage

- Eveil : en haut de l'escalier d'au moins 3 marches, éveil à la vigilance avec des plots à une distance de 50 cm de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile.
- Pour la mise en conformité des ERP 1 à 5 (norme NFP98-351).
- Il est conseillé de poncer légèrement la partie arrière de la dalle pour créer une accroche avec l'adhésif.
- La solution en dalle la plus économique.

## Matière

- Caoutchouc.
- Conformité REACH (EC)1907-2006.

## Pose

- Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées.
- A coller avec une colle type Bostik PU 456 ou utiliser l'adhésif de contact Romtack en plaque Ref 198277 ou en rouleau Ref 98275.

---

Entretien

- Pour l'entretien, dont la périodicité dépendra de l'utilisation et son degré de salissure, il est recommandé soit :
  - Un lavage manuel à l'aide d'un balai brosse ou balai Faubert avec de l'eau tiède et un savon naturel sans Abrasif.
  - Un lavage mécanique avec une machine de nettoyage mono brosse (disque abrasif doux) ou une auto-laveuse en utilisant un savon naturel sans abrasif.
- Dans tous les cas il est souhaitable :
  - De terminer par une aspiration de l'eau restante.
  - D'éviter les produits lessiviels contenant des phosphates et des abrasifs.
  - D'effectuer un essai préalable pour valider le procédé et le produit nettoyant.

---

Développement durable

- Respectez les filières de recyclage.