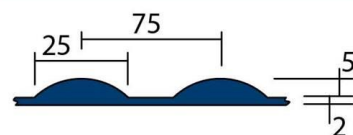
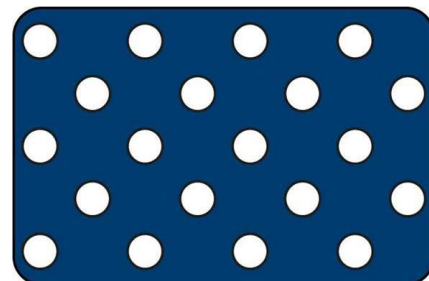


## Accessibilité

### Caractéristiques techniques :



- Matériaux : résine polymère vinylique.
- Dimensions :
  - 412 x 600 mm.
  - 412 x 825 mm.
  - 600 x 825 mm.
- Couleurs : gris, blanc, noir, jaune, rouge, bleu et vert.
- Test SRT de la semelle : 0,51.
- Test AFPV du plot : 0,55.
- Conforme aux test indentation et au test de stabilité dimensionnelle.
- Bandes avec relief de fond améliorant les propriétés antidérapantes par conditions humides.
- Utilisable uniquement en extérieur, idéal à coller sur de l'enrobé ou du bitume.
- A poser avec une colle methacrylate bi-composante.
- \* Pour les besoins en colle, la consommation moyenne est d'environ 3 kg/m<sup>2</sup>. Soit 750 g pour une dalle de 400 x 600 mm. Plus la surface de pose est ouverte, plus le besoin en colle est important et inversement.
- Conforme à la norme NF P98-351- août 2010



|            |
|------------|
| Jaune      |
| Rouge      |
| Bleu       |
| Vert       |
| Gris clair |
| Blanc      |
| Noir       |

### Quels sont les avantages du produit ?

- Haute résistance aux UV et aux intempéries.
- Durabilité importante de la couleur ainsi que du produit en lui-même.
- Idéal pour un trafic intense.
- Hautement résistant à la glissance sur sol humide.
- Fabrication 100% française
- Dalle très souple et quasiment incassable
- Semelle armée pour une meilleure adhérence
- Des bords chanfreinés pour éviter toutes chutes

### Conditions d'utilisation :

Utilisation en extérieur.

Au niveau de l'entretien, les dalles peuvent être lavé à l'eau et aux détergents classique à l'aide d'une brosse souple.

### Conditionnement :

Vendu à l'unité

### Rappel de la loi Handicap pour la mise aux normes Accessibilité des ERP :

La norme NF P 98-351 d'août 2010 définit un type de bande d'éveil de vigilance dont la mise en œuvre s'impose en bordures de quais ferroviaires et aux abaissements de trottoirs face à des traversées de rues protégées pour les piétons.

*Pour une commande par quantité, demandez vite un devis à notre spécialiste en signalétique.*