

# Profil plat antidérapant en polymère Jaune

## Prévention des risques

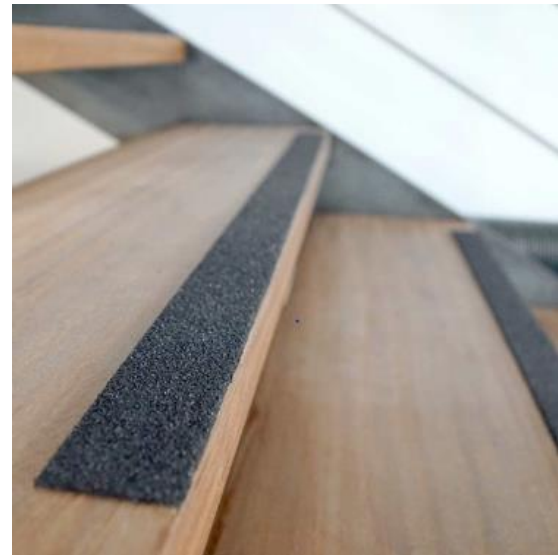
réf.30851

### Caractéristiques techniques :



Profil plat en polymère époxy fibré et moulé avec inclusions de charges antidérapantes.

- Matériaux : résine de pétrole et résine naturelle avec saupoudrage de charge.
- Dimensions :
  - 50 x 1000 mm (Poids/pack 14,2kg)
  - 50 x 2400 mm (Poids/pack 17kg)
- Epaisseur : 3 mm
- 2 coloris disponibles :
  - Noir silicate
  - Jaune



**Coefficient de glissance SRT selon la norme EN 13036-5 : Sol mouillé 0,65. sol sec 1,05.**



### Quels sont les avantages du produit ? :

- Haute qualité antidérapante grâce à la surface granuleuse.
- Bande souple.
- Pose très simple du produit.
- Remise en circulation immédiate après installation.

### Conditions d'utilisation :

Utilisation en intérieure et extérieure.  
La bande se découpe au disque diamanté.

### Conditionnement :

Vendu à l'unité.