

**ROMUS**

FICHE TECHNIQUE



### Description

---

- Bandes adhésives antidérapante à haut pouvoir fixant.  
Face supérieure en carbure de silicium avec résine protectrice pour une plus grande longévité.
- Livré en rouleau

## Caractéristique

Modèle	Matière	Couleur
Carborum	carborundum	noir
Numéro de RAL	Adhésif	Longueur (m)
9004	solvant acrylique	18.30 m
Largeur	Epaisseur	Résistance à la glissance (DIN 51130)
36 mm	1 mm	R13 (test rampe DIN 51130)
Conditionnement	Poids unitaire	Nombre d'unités par boîte
rouleau	0.56 kg	5
Dimension de l'échantillon	Référence E1 de l'article	Code douanier
10 cm	E2300004	6805300000
Code EAN 13		
3486010069744		

## Usage

- l'antidérapance et la recherche de contraste de couleur permet de sécuriser une surface, de signaler un danger. S'utilise aussi comme insert pour les nez de marches en aluminium.
- R13 : excellent niveau d'antidérapance.  
La bande carborundum auto-adhésive permet une forte réduction des risques de glissade, y compris en conditions humide.
- Contribue à la mise en Accessibilité des bâtiments recevant du public et de tout bâtiment.
- Bandes antidérapantes et contrastées avec largeur ? 30mm.
- Utilisation en intérieur et extérieur.
- La meilleure vente.

## Matière

- Face supérieure en carbure de silicium avec résine protectrice pour une plus grande longévité.
- Adhésif : solvant acrylique.

## Pose

- Retirer le film siliconé et appliquer la bande sur le support propre, sec et dégraissé.
- Dans certains cas de supports dégradés ou d'exposition à la chaleur, appliquer le primaire d'accrochage avant la pose de la bande antidérapante carborundum ou de la bande de contremarche adhésive.  
La bande s'applique au sol si la température de surface est supérieure ou égale à 10°C.