



# ANTIDERAPANT.FR

## FICHE TECHNIQUE : BARREAU ECHELLE ANTIDERAPANT

### CARACTERISTIQUES GENERALES

#### ENVIRONNEMENT

Propriétés

- Réduire les risques de glissades dans les environnements glissants et humides.
- Utilisation intérieure et extérieure
- Durable ultra-résistant

#### MATERIAU

Présentation produit



Matériau de fabrication

Carbure de Silicium

#### COLORIS DISPONIBLES

Jaune

#### INSTALLATION

A coller

A visser

Consignes

- Nettoyer le sol avec un dégraissant à base de solvant (sans ammoniaque)
- Sécher et nettoyer le sol

Aucune préparation du sol requise

Installation

Pistolet pour mastic (temps d'attente conseillée : 6h00)

6 fixations conseillées /m<sup>2</sup>

Produits conseillés



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### DIMENSIONS

Dimensions disponibles (en mm)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sur-mesure</li><li>• 1000 x 350 mm + 50 mm (épais. 3,5 mm)</li><li>• 1000 x 250 mm + 50 mm (épais. 3,5 mm)</li></ul>
--------------------------------	--

### PROPRIETES ANTIDERAPANTES

Adhérence de la surface	R-Value: R11 Valeur test de friction : 45	DIN 51130: 2004 BS EN 13036-4: 2011
Résistance	Échelle de Mohs : 9,5 Dureté Barcol : 40 min Echelle de dureté (Knoop) : 2200	Mesure la dureté des minéraux ASTM D 2583 Test de dureté de Knoop
Résistance aux UV	Résistance confirmée aux UV	
Résistance au feu	Min. Class 3	BS476 part 7

### PREREQUIS

Type de sol	Tout type de sol (béton, bois, plaque métallique, acier, caillebotis)
Température requise	-20°C à +55°C
Protection pendant la pose	Une protection pour les mains et les genoux est conseillée en raison du grainage antidérapant.

### RESISTANCE CHIMIQUE

Résistance au sel	Exposition continue
Résistance à l'eau	Exposition continue
Résistance au pétrole	Exposition limitée
Résistance aux acides	Non recommandé (acide sulfurique, acide chlorhydrique, acide nitrique)
Résistance à l'alcali	Non recommandé (hydroxyde de sodium, hydroxyde de potassium)
Résistance aux solvants	Non recommandé (acétone 100%, acétate d'éthyle 100%)
Résistance à l'alcool	Non recommandé (Méthanol, Phénol)
Résistance aux solvants chlorés	Non recommandé (chlorure de méthylène, chloroforme)
Benzène	Non recommandé

Pour plus d'informations sur la résistance aux produits chimiques, contacter l'équipe d'Antidérapant.fr.