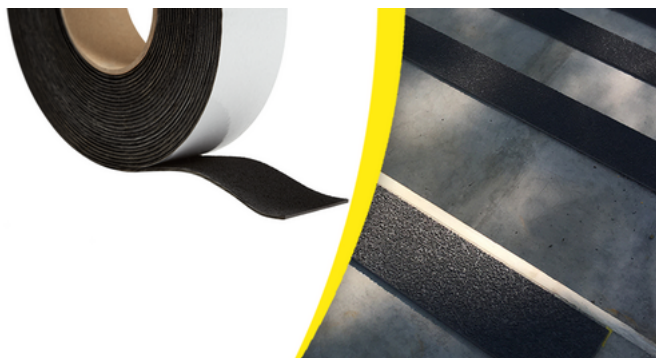


**810610/30****STRIP / BANDE TBSafe14 ADH 30 x 10000 MM**

L'antidérapant TBSafe® 14 est fin, non abrasif et particulièrement résistant, il est conçu pour une utilisation en intérieur comme en extérieur. TBSafe® 14 est discret et particulièrement adapté à un usage piétonnier et en bâtiment.

**NUANCIER DE COULEUR****CARACTÉRISTIQUES**

- **Ref racine** : 810610/30
- **Couleurs principales** : Noir ; Jaune ; Gris Clair ; Gris Fonce
- **Environnement** : Intérieur et extérieur
- **Matière** : ELASTOMERE / POLYURÉTHANE SOUPLE
- **Format** : Strip / Bande
- **Spécificités** : Composition = Complexe élastomère de polyuréthane souple à très haute performance antidérapante sur support adhésif.  
Surface : Grain souple, non abrasive.  
Adhésion à l'acier (N/25mm<sup>2</sup>) : 20°C = 30 (AFERA 5001)  
Cohésion (N/625mm<sup>2</sup>) : 20°C = 45 (AFERA 5012)  
Glissance [SRT EN 13036-4] = 0.66 sur sol humide.
- **Mode de pose** : Auto-adhésif
- **Classification feu** : Cfl-s1
- **Classe de l'antidérapant** : R11 (Test selon la norme DIN EN 16165 Annexe B)
- **Température d'utilisation (°C)** : de -30°C à +80°C

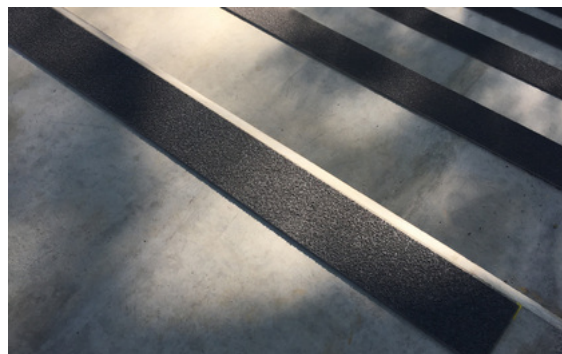
Produit recommandé pour la pose en extérieur : Primaire dégraissant 801 538 (330 mL/m<sup>2</sup>).

**DIMENSIONS**

- **Dimensions (L\*I\*H en mm)** : 10000 x 30 x 1,4
- **Épaisseur (mm)** : 1.4
- **Largeur (mm)** : 30
- **Longueur (mm)** : 10000

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- **Poids net (kg)** : 0.33
- **Densité** : Masse surfacique = 1100 g/m<sup>2</sup>
- **Résistance UV** : Oui
- **Résistance produits chimique** : huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée

**ENTRETIEN RECOMMANDÉ :**

Lavage à l'eau et aux détergents classiques de façon régulière. En usine et atelier il est préconisé d'utiliser des détergents industriels d'un pH 9 et biodégradables.

**TYPE DE SUPPORT COMPATIBLE :**

Adhère sur toute surface lisse (aluminium, inox, acier galvanisé, laque ou vernis mono ou bi-composant, gelcoat...). La surface doit être lisse, propre et sèche.

**TYPE DE SUPPORT NON COMPATIBLE :**

poreux / support non-fermé

## DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
810610/30GC	STRIP / BANDE TBSafe14 ADH 30 x 10000 MM GRIS CLAIR	3664336073960	Gris clair
810610/30GF	STRIP / BANDE TBSafe14 ADH 30 x 10000 MM GRIS FONCE	3664336073977	Gris foncé
810610/30J	STRIP / BANDE TBSafe14 ADH 30 x 10000 MM JAUNE	3664336073984	Jaune
810610/30N	STRIP / BANDE TBSafe14 ADH 30 x 10000 MM NOIR	3664336073991	Noir

## CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
810610/30GC	16	Pièce
810610/30GF	16	Pièce
810610/30J	16	Pièce
810610/30N	16	Pièce



## LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	3918900090	0.3465	Carton 310 x 310 x 150 mm

### DOMAINES D'UTILISATION

Industrie, Sécurisation du poste de travail

### USAGE

CLASSIFICATION FEU :Cfl-s1



**Intérieur**



**Extérieur**

Stockage :  
Dans l'emballage d'origine, à l'abri de l'humidité  
Température de stockage comprise entre +5°C et +40°C  
Application :  
Manipuler à une température comprise entre +15°C et +40°C  
Bien nettoyer le support et supprimer toute trace d'humidité