



Fabricant des tôles Grepon® et Agrain®

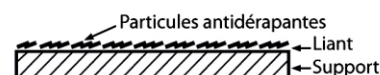
L'antidérapant durable !

FICHE TECHNIQUE



TÔLE AGRAIN®INOX

| 2 GRANULATIONS | |
|----------------|--------|
| CR 100 | 1.2 mm |
| CR 80 | 0.8 mm |



Support

Tôle pleine acier inoxydable 304 L , épaisseur de 0,8 à 6 mm.

Dimensions

Standard 1000 x 2000, 1250 x 2500, ou à façon découpes intermédiaires, éléments pliés

Éléments antidérapants

Particules angulaires Inox, dureté 60 H.R.C.

Taille des particules : CR80 (0,8mm) - CR100 (1,2mm)

Liant

Soudure base étain

Pose

- Intérieur
- Extérieur

Points forts

Produit inoxydable, antimagnétique, insensible aux produits chimiques traditionnels (attention certains produits chimiques agressifs peuvent modifier l'aspect visuel du produit), fortement antidérapant, même en cas de dépôts de graisse, d'hydrocarbure, de poudres diverses, etc...
Produit résistant en milieu salin, marin ou extérieur

Applications principales

Sols industriels, usines, ateliers, plates-formes, podiums de travail, plans inclinés, rampes d'accès extérieur, passerelles, pontons, marches d'escalier, seuils surélevés, escaliers de secours, accès aux personnes à mobilité réduite, marchepieds de véhicules, etc...

Tests techniques

Coefficient de frottement* : 0.59µd

**mesure réalisée par l'Institut National de Recherche et de Sécurité (PV d'essai INRS IET/09RI-270/HS de décembre 2009) pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, test effectué en présence d'un agent lubrifiant (huile minérale)*

Mesure du coefficient d'adhérence* au pendule SRT : de 0.82 à 1.05

**Test du laboratoire Central des Ponts et Chaussées du 30/11/2010*

Façonnage sur demande, pose en recouvrement