

Fabricant des tôles Grepon® et Agrain®

L'antidérapant durable !

FICHE TECHNIQUE



TÔLE AGRAIN® DUR

TÔLE GREP® DUR

2 GRANULATIONS	
G24 hauteur	0.8 mm
G47 hauteur	1.2 mm



Support

Tôle pleine acier DKP DD11 épaisseur de 0,8 à 5 mm.

Dimensions

Standard 500x2000mm

Ou à façon, découpes intermédiaires, éléments de pliage

Éléments antidérapants

Particules angulaires de fonte ou de carbure de tungstène (sur demande)

Liant

Brasure au cuivre

Pose

- Intérieur
- Extérieur

Points forts

Produit fortement antidérapant utilisé pour tous les cas extrêmes de risques de glissades et répondant aux contraintes élevées de température, de résistance ou d'usure. Résiste à des températures ambiantes jusqu'à 1000°

Applications principales

Plans inclinés pour passage de chariots lourds, podiums de travail avec risques de projections de métal ou de verre en fusion, patins de pinces à bobines (cartonneries, papeteries, etc...), rouleaux d'entraînement (transfert), autour de machines d'usinage (projection de copeaux ou d'huile soluble), quais de déchargement (manutention), etc...

Tests techniques

Coefficient de frottement* : 0.78µd

**mesure réalisée par l'Institut National de Recherche et de Sécurité (Procès-verbal 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)*

Il peut être façonné à la demande ou posé en recouvrement