

Fiche technique : Plaque aluminium antidérapante

Réf. PALU6_ / PALU10_

Description:

- 1.5 mm plaque aluminium
- Surface antidérapante R13
- 60-grit Oxyde d'Aluminium
- PVC Grit
- 4 ou 6 perforations suivant la taille de la plaque
- Tailles disponibles : l 114 x L 635 mm (poids 350 g) et l 114 x L 1000 mm (poids 550g)

Propriétés:

- Prévention antidérapante de degré R13 selon DIN 51130
- Pose facile grâce aux perforations ou collage
- Utilisable sur toute forme de surface
- Grande résistance physique (environ 1 million de passage)
- Résistance UV
- Résistant à la corrosion
- Lavage à l'eau
- Résistance aux températures – 10 C à + 60 C
- Peut être utilisé dès son application
- Surface adhésive interchangeable



Applications:

- Idéal sur surface telle que le bois, escaliers métalliques, moquette, sol béton...
- Préventions d'accidents sur toute surface glissante
- Peut-être place sur des surfaces huileuses, humides, froides, sèches,
- Utilisation en intérieur et/ou extérieur
- Utilisable sur des marches d'escaliers, couloirs, véhicules.