

TAPIS ANTI-FATIGUE
Milieus industriels - Caoutchouc – Epaisseur 12,7 mm

Code article : TPAF5621 / 5622



- Convient pour un usage modéré en milieu industriels :
- Drainage efficace des fluides grâce aux perforations et à l'élévation du tapis. La surface reste propre et sèche
- Bordures moulées sur les 4 cotés pour prévenir les chutes et avoir un accès facile pour chariots
- Fabriqué 100% en Caoutchouc naturel
- Epaisseur 12,7 mm – Poids : 8 kg/m²
- Matière sans DOP, sans DMF, sans silicone et sans métaux lourds
- Coloris noir
- Entretien conseillé : rincer au jet d'eau puissant ou avec un détergent.

Dimensions :

- 910 x 1520 mm -
- 910 x 2970 mm

TAPIS ANTI-FATIGUE
Milieus industriels - Caoutchouc – Epaisseur 12,7 mm

Code article : **TPAF5621 /5622**

DESCRIPTION GÉNÉRALE

- **Type** : Milieux Secs/Humides - Caillebotis en Caoutchouc
- **Description** : Fournit un confort de base et un bon maintien dans des zones humides avec un drainage efficace des fluides et débris grâce aux perforations et surélévations.
- **Usage recommandé** : Milieux Humides / Secs
- **Catégorie** : Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité Usage modéré
- **Couleurs** : Noir
- **Bordures** : Bordures intégrées sur les quatre côtés

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Matériel** : Caoutchouc naturel
- **Procédé** : Moulage par compression
- **Poids total** : 8 kg/m²
- **Épaisseur** : 12,7 mm

TESTS

- **Développement durable** Matériaux recyclables
- **Résistance usure** : ASTM D3884-01 - 6% weight loss
- **Coefficient de frottement** : ASTM C1028-96 - 0.59
- **Elongation** : ASTM D412 - 227.7%
- **Charge de freinage** : ASTM D412 - 37.5 lb
- **Dureté** : ASTM D2240-02 - 52 Shore A
- **Surface inflammable** : ASTM D2859 - Il a passé