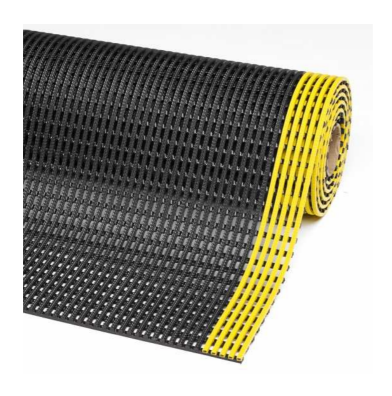


FICHE TECHNIQUE -

Code article : **TPAF5371** / **5372**

TAPIS ANTI-FATIGUE

Milieux industriels - PVC - Epaisseur 12 mm





- Convient pour un usage intensif en milieux industriels. Zones secs / Humides / Huileuses
- Prévu pour de grande longueur Base 10 m
- Fabrication en PVC extrudé. Bonne résistance aux hydrocarbures et produits chimiques
- Les perforations permettent aux liquides de s'évacuer
- Sans bordures physique mais 2 bandes jaunes sur chaque longueur
- Epaisseur 12 mm Poids : 7,5 kg/m2
- Matière sans DOP, sans DMF, sans silicone et sans métaux lourds
- Coloris noir et jaune
- Entretien conseillé : rincer au jet d'eau

Dimensions:

- 600 x 10 000 mm 40,5 kg
- 910 x 10 000 mm 61 kg

Page 1sur 2

— FICHE TECHNIQUE -

Code article : **TPAF5371** / **5372**

TAPIS ANTI-FATIGUE
Milieux industriels - PVC - Epaisseur 12 mm

DESCRIPTION GÉNÉRALE

- Désignation Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité
- Type Milieux Secs/Humides Caillebotis en PVC vinyle
- Surface Caillebotis soudé
- Catégorie Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité
- Usage recommandé Milieux Humides Usage intensif
- Couleurs Noir/Jaune
- Bordures Pas de bordure

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Matériel PVC extrudé
- Procédé Extrusion
- Poids total 7,5 kg/m²
- Épaisseur 12 mm

TESTS

- **Développement durable** Matériaux recyclables
- Résistance usure ASTM D3884-01 0.297 (5000 cycles)
- Coefficient de frottement ASTM C1028-96 1.42
- Dureté ASTM D2240-02 82 Shore A
- Surface inflammable ASTM D2859 II a passé

Page 2 sur 2