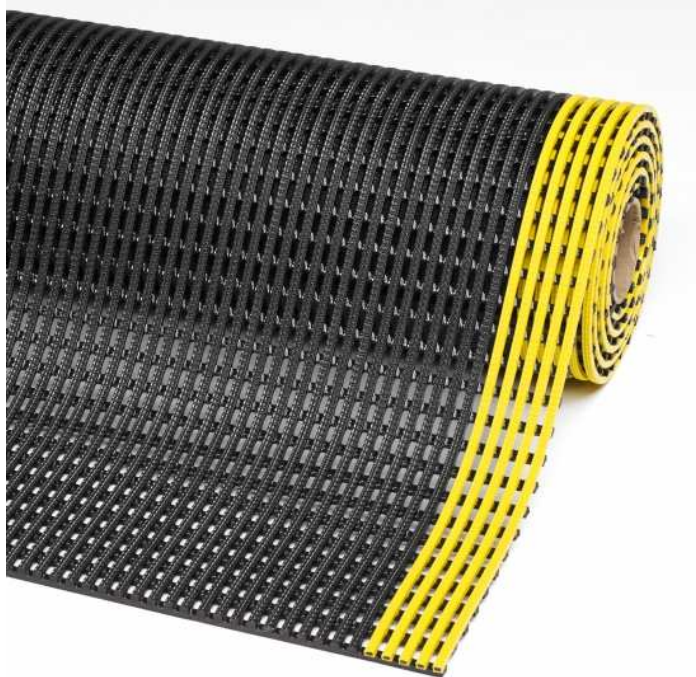


**TAPIS ANTI-FATIGUE**  
**Milieus industriels - PVC – Epaisseur 12 mm**

Code article : **TPAF5371 / 5372**



- 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/m<sup>2</sup>
- 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

**TAPIS ANTI-FATIGUE**  
**Milieus industriels - PVC – Epaisseur 12 mm**

Code article : **TPAF5371 / 5372**

## 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/m<sup>2</sup>
- **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