



## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

Tapis de sol destiné à un usage intérieur en milieu sec.

Assure une protection parfaite et réduit le risque d'accident.

Antidérapant R10

Polyvalent

Isole des sols froids en béton

Léger pour une mise en place rapide

Disponible en tapis ou rouleaux pour faciliter la mise en œuvre.

Facilité d'installation.

---



## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

Ce tapis de sol idéal dans le milieu industriel, atelier, chaîne de montage, logistique, dans un milieu sec (charges faibles ou moyennes).

Il apporte plus de sécurité et plus de confort à la station debout.

### 3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

---

La technique de pose est très rapide et simple

#### POSE LIBRE

Se positionne rapidement.

#### COLLAGE

Facile d'installation se fixe au scotch double face

#### RECOMMANDATIONS

Poser sur un sol propre et sec

ENTRETIEN : Nettoyage au balai, à la serpillère

### 4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

---

#### **100 % PVC mousse**

Épaisseur : 9.5 mm

Adhérence élevée

Température : 0° / + 60°

Résistance au glissement DIN 51130 R10

Coloris: 2 disponibles : noir – noir/bande jaune

#### Formats :

Format 0,6 m x 0,9 m	= poids 1.5 kg	conditionnement : 3
Format 0,9 m x 1,5 m	= poids 3 kg	conditionnement : 1
Format 0,9 m x 18,30 m	= poids 38 kg	conditionnement : 1
Format 1,20 m x 18,30 m	= poids 51 kg	conditionnement : 1

Résistance au feu : BS EN 13501-1 Classe Dfl - s1

Norme DIN EN 13501

