



## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

Tapis de sol préconisé dans à un milieu sec disposant de pastilles antidérapantes pour une efficacité en termes de glissance.

Assurant une protection très efficace en réduisant les chutes liées à des accidents du travail.

Antidérapant R10

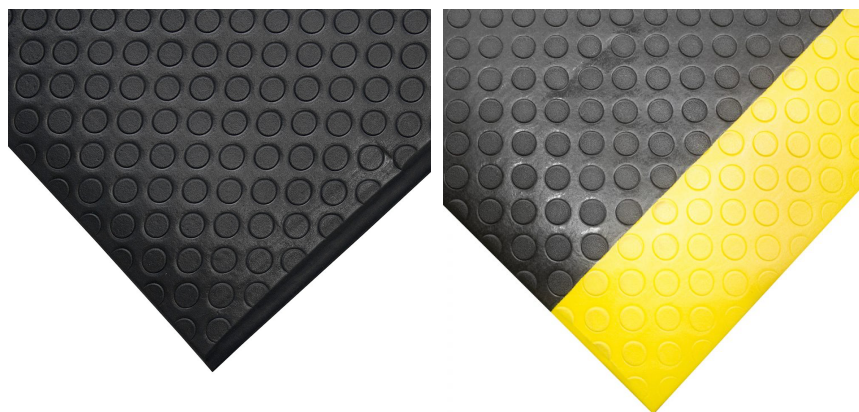
Isolant dans les zones en béton

Léger pour une mise en place rapide

Conditionné en tapis et en rouleaux pour faciliter la mise en œuvre.

Facilité de coupe et 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 pendant 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 brosse, à la serpillère



#### 4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

---

##### 100 % PVC mousse

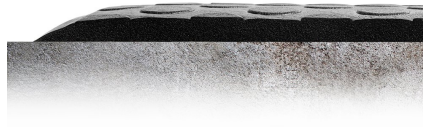
Epaisseur : 9.5 mm

Adhérence élevée

Température : 0° / + 60°

Résistance au glissement DIN 51130 R10

Coloris : Existe en deux modèles : noir – noir/bande jaune plus de visibilité



##### Formats :

Format 0,6 m x 0,9 m	= poids 1.31 kg	conditionnement : 3
Format 0,9 m x 1,5 m	= poids 3,27 kg	conditionnement : 1
Format 0,9 m x 18,30 m	= poids 50 kg	conditionnement : 1
Format 1,20 m x 18 m	= poids 51 kg	conditionnement : 1

Résistance au feu : BS EN 13501-1

Norme DIN 54332

