



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.

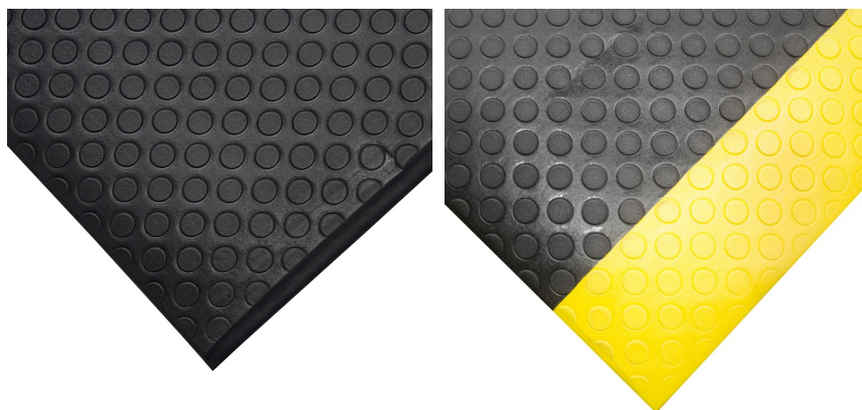
Antidérapant R10

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

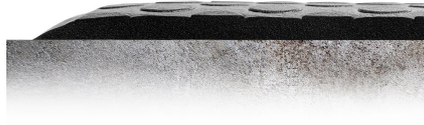
Epaisseur : 9.5 mm

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

