



## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Tapis de sol antidérapant destiné à un usage extérieur et intérieur., en norme PMR

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

Antidérapant R9

Traffic intense

Lavage haute pression

Drainant grâce à ses picots en face inférieure

Très résistant à l'abrasion

Imputrescible

Indéformable

Grattant

Conditionné en rouleaux pour faciliter la mise en œuvre.

Résistant aux températures jusqu'à - 40°C

Résistant aux UV

Facilité de coupe et d'installation.



## 2. DOMAINE D 'APPLICATION

---

Ce tapis de sol antidérapant idéal pour les allées, les passages, les couloirs et escaliers, les zones d'entrée, garages, jardin... Partout où le sol peut être rendu glissant, la solution durable pour la sécurité des usagers (Ateliers et postes de travail, ponts de bateau, marches, cheminements extérieurs, ponts, passerelles, etc...)

Il apporte plus de sécurité et un confort de marche, une compatibilité avec les fauteuils roulants, poussettes, pour une sécurisation de nombreux accès & cheminements.

Le tapis antidérapant passage intensif est en caoutchouc. Aucun risque de moisissure, séchage rapide, pas de stagnation d'eau. Facile d'entretien dans les zones de trafic intense où l'anti-glissement et l'hygiène sont exigées.

## 3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

---

La technique de pose est d'une importance considérable pour l'aspect général du produit et le confort qu'il procure. Mais elle a également son influence sur la durabilité et la sécurité.

### LA POSE LIBRE

Pour un usage intérieur ou extérieur

### COLLAGE

Collage possible au sol : colle néoprène double encollage

### VISSAGE

Par des vis avec rondelles sur les côtés et en bordure hors passage nue pieds

### LA FINITION

Possibilité de fixer les extrémités du rouleau à l'aide d'une barre de seuil

### RECOMMANDATIONS

Poser sur un sol propre et sec

Pose non recommandée sur les sols gelés

ENTRETIEN : Jet d'eau ou karcher faible puissance

## 4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

---

### **100 % caoutchouc naturel**

Epaisseur : env. 10 mm

Poids du rouleau : 73 kg (7,3 kg/m

Coloris: noir.

Format :

Format 1 m x 10m = 10 m <sup>2</sup>
--------------------------------------

Conforme à la norme PMR LOGC9400024A

Résistance température : jusqu'à - 40 ° C.

Résistant aux UV

Propriété antidérapante : **R 9**