

TAPIS ANTIDERAPANT GRANULEUX MILIEU HUMIDE – RS68



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le tapis de surface en gravier se distingue par ses propriétés antidérapantes exceptionnelles, offrant une sécurité accrue dans divers environnements. Conçu pour résister aux conditions météorologiques variées, il assure une excellente traction, même par temps humide. De plus, son design esthétique permet d'intégrer harmonieusement le tapis dans divers décors tout en garantissant une durabilité à long terme.

Rapide d'installation.



2. DOMAINE D 'APPLICATION

Ce type de revêtement est particulièrement adapté pour les allées, les espaces extérieurs et les zones à fort passage, où la prévention des glissades est essentielle.

- Surface Ultra Adhérente :

Conçu pour offrir une surface d'appui exceptionnelle au ras du sol, notre tapis à revêtement minéral garantit une adhérence optimale, réduisant ainsi le risque de glissade.

- Réduction des Risques de Chute :

Spécialement conçu pour les environnements à forte humidité ou en présence de produits huileux, ce tapis est idéal pour les zones où les déversements de liquides sont fréquents, offrant une protection accrue contre les accidents.



3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

- Durabilité Exceptionnelle :

Résistant aux produits huileux et aux conditions difficiles, ce tapis est parfaitement adapté à un usage industriel intérieur et convient également à divers autres environnements professionnels.

- Installation Rapide et Facile :

Ce produit est la solution parfaite pour ceux qui recherchent une installation rapide sans compromis sur la sécurité, permettant ainsi de protéger immédiatement les zones à risque.

- Profil Réduit :

Avec un design à profil bas, le tapis minimise le risque de chutes, garantissant une transition sécurisée pour tous les utilisateurs.





4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Matériau : revêtement minéral (oxyde d'aluminium) avec dossier en vinyle

Finition de surface : granuleux

Hauteur du produit : $2,25 \pm 0,2$ mm

Poids du produit : $2.6 \text{ kg} / \text{m}^2 \pm 0.15$

Min. Température de fonctionnement : 0°C

Max. Température de fonctionnement : $+40^{\circ}\text{C}$

Environnement indiqué : Convient aux environnements humides et sec en intérieur comme à l'extérieur



Formats :

Format 0,90 m x 1,50 m	3,51 kg.	conditionnement : unitaire
Format 0,90 m x 6 m	14 kg.	conditionnement : unitaire
Format 0,90 m x	mètre linéaire 2,33 kg.	conditionnement : unitaire