

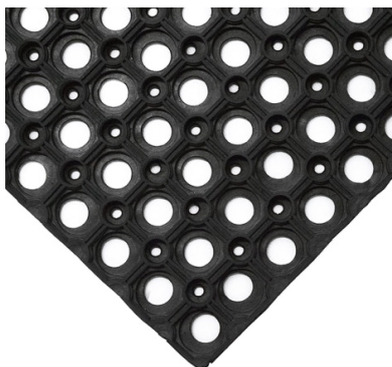
# TAPIS ANTIDERAPANT EXTREME NEIGE - VERGLAS – RS99



## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

Le tapis anti-dérapant pour conditions extrêmes est conçu pour offrir une adhérence fiable dans des environnements exposés au verglas ou à la neige. Sa surface à motif en relief assure une adhérence optimale, réduisant ainsi les risques de glissade. De plus, ses larges perforations sont spécialement conçues pour recueillir efficacement la saleté, empêchant ainsi la propagation de celle-ci.



## 2. DOMAINE D 'APPLICATION

---

Ce tapis est idéalement adapté pour une utilisation dans des environnements soumis à des conditions météorologiques extrêmes, tels que les entrées extérieures, les zones de déchargement ou tout autre endroit exposé au verglas ou à la neige.



### 3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

---

Placez le tapis antidérapant à l'endroit désiré, en veillant à ce qu'il soit bien à plat. Les larges perforations sont conçues pour recueillir la saleté, il est donc recommandé de nettoyer régulièrement le tapis en secouant ou en brossant la saleté accumulée vers l'intérieur du tapis.





## 4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

---

Matériau : Mélange de caoutchouc contenant >50 % de matériaux recyclés.

Contenu en matériaux recyclés % : 70%

Finition de surface : Surface alvéolée à perforations

Hauteur du produit : 23 mm

Poids du produit : 9.5 kg / m<sup>2</sup>

Min. Température de fonctionnement : -20°

Max. Température de fonctionnement : +130°

Environnement indiqué : Adapté aux environnements humides et secs, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Résistance aux UV : oui

Applications typiques : Aires de jeux pour enfants. Entrées, bars, stations de ski.

Pose : libre

Nettoyage : lavage à l'eau froide, aspirer la saleté, nettoyeur haute pression

Résistance à la traction : 2,75 à 3,25 MPa



## 5. DIMENSIONS

---

- 0.4 m x 0.6 m x 15 mm
- 800 mm x 600 mm x 15 mm
- 0,4 m 0,6 m (23 mm)
- 1 m x 1,5 m (23 mm)
- 0,8 m x 1,2 m (23 mm)