



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Tapis de sol antidérapant destiné à un usage extérieur et intérieur.

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

Antidérapant R13

Drainant

Imputrescible

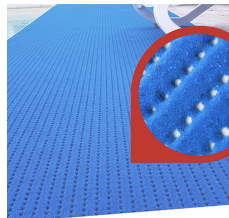
Confort au pied

Résistant aux UV, et au chlore

Conditionné en rouleaux pour faciliter la mise en œuvre.

Résistant aux températures.

Facilité de coupe et d'installation.



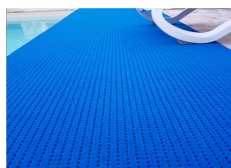
2. DOMAINE D 'APPLICATION

Ce tapis de sol antidérapant idéal pour les allées en milieu piscine, spa, les couloirs, balcons, terrasses
Partout où le sol peut être rendu glissant, la solution durable pour la sécurité des usagers

Effet anti-fatigue, il apporte plus de sécurité et un confort de marche, en chaussures ou pieds nus.

Le tapis antidérapant effet moquette est composé de polyester /tissu de fibre de verre/, revêtu avec une mousse PVC
Surface en polyamide floqué et granules en PVC, séchage rapide, pas de stagnation d'eau.

Facile d'entretien dans les zones 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 à partir de 3 m²

COLLAGE

Collage possible au sol : colle polymère
Collage entre deux, utiliser une colle PVC

VISSAGE

Par des vis avec rondelles sur les côtés et en bordure
Encastrement possible

LA FINITION

Utilisation de profilés recommandés pour un résultat durable

RECOMMANDATIONS

Poser sur un sol propre et sec
Pose non recommandée sur les sols gelés ou sur les sols durs et polis comme le marbre

ENTRETIEN : Jet d'eau

4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Composé polyester /tissu de fibre de verre/, revêtu avec une mousse PVC

Surface en polyamide floqué et granules en PVC

Epaisseur : env. 6/7 mm

Poids du rouleau : 25 kg

Largeur du rouleau : 1,20 mètre.

Longueur du rouleau : 10 mètres.

Coloris: noir, bleu, rouge, vert

Résistance température : De -25°C /+ 60 ° C.

Certificat non feu : Cfl-s1 (Siemens AG, Test report n° 2006-1319

Propriété antidérapante : **R 13** (IFA n°2014 23187/3210)

Ignifuge Bfl-s1 selon DIN EN 13501-1

