

NomadTM Aqua 9200

Tapis textile pour fosses

Fiche Technique

TD 433 Date : Mars 2007 – Annule et remplace version précédente
NP. Page 1 / 1

Description :

Ce tapis est une combinaison brevetée de fibres à grand et petit diamètre, tuftées sur une thibaude en mousse latex. La fibre à petit diamètre est un filament de polyamide continu, vrillé à chaud. La fibre de grand diamètre est un filament épais de polyamide continu. Ce tapis à structure bouclée optimise l'effet grattant et essuyant pour une meilleure rétention des saletés et de l'eau.

Ce tapis avec thibaude latex à faible propagation de la flamme, isole le sol des saletés et de l'eau, améliore l'isolation phonique et augmente le pouvoir amortissant.

Positionnement :

Ce tapis d'intérieur est spécialement conçu pour les fosses d'entrée et les couloirs de trains.

Caractéristiques spéciales :

- Très esthétique.
- Excellente résistance à l'écrasement.
- Grande résistance.
- Capte, garde et piège les saletés et l'humidité très efficacement
- Facile à entretenir.
- Tapis de sécurité en terme de résistance à la flamme, d'émission de fumée et de teneur en métaux lourds
- Excellente stabilité dimensionnelle.

Dimensions :

Rouleaux de 1.90 m x 10 m ou découpe sur mesure, dans les limites suivantes:

- largeur maximale : 1.90 m
- longueur maximale 10 m

Conditionnement et marquage :

En vrac (film d'emballage).

Mise au rebut :

Si possible, déposer dans un conteneur pour incinération.

Accessoires :

- Colle moquette standard
- Ruban adhésif double face.

Installation :

Le tapis Nomad Aqua 9200 avec thibaude latex s'installe en pose libre dans la fosse.

Le tapis peut être fixé au sol à l'aide d'une colle ou d'un ruban adhésif double face, si besoin est.

Conseils de nettoyage :

Entretien de routine : A l'aide d'un aspirateur.

Utiliser un aspirateur brossant pour plus d'efficacité.

Nettoyage complet périodique : A l'aide d'un injecteur/extracteur (à 50°C).

Nettoyage intermédiaire : A l'aide d'une brosse mécanique horizontale

Caractéristiques :

Propriété / Test	Version
Poids total ← (g/m ²) ISO 8543	5300
Poids total des fibres (g/m ²) ← ISO 8543	610
Type de thibaude	Mousse latex
Epaisseur totale ← (mm)ISO 1765	17 +/- 0,5mm
Epaisseur des fibres ← (mm) ISO 1766	4,3
Nbre de points / m ² ← ISO 1763	115 000
Inflammabilité	M3
Stabilité dimensionnelle DIN 54318	- 0,42 à + 0,13
Motif ↑	Uni
Colori ↑	Gris

← Valeurs moyennes

↑ Selon le volume, d'autres motifs et coloris peuvent être proposés

Résistance aux produits chimiques :

Solution	Résultat →
Détergents courants	Excellent
Savon	Excellent
Huile	Médiocre
Solvants chlorés	Médiocre

→ Excellent = effet minime sur le produit, perte de poids inférieure à 1 %

Médiocre = produit impropre à l'utilisation

Origine: fabriqué en Europe

Fournisseur : 3M France

