

Tapis d'entrée 3M™ NOMAD™

AQUAPLUS 4500

nomad[™]



1 Positionnement

Tapis textile

**TRAFIC FAIBLE
EN INTÉRIEUR**

zoom



2 Avantages

- Nouvelle construction triple couche :
 - une face textile pour gratter et absorber,
 - une couche 3D imputrescible,
 - une thibaude sans PVC.
- Bonne **durabilité**.
- **Facile** à entretenir.
- Disponible en tapis bordé 4 côtés**.

Positionnement : intérieur
Trafic : < 500 passages / jour
Design : en ligne
Épaisseur : 6 mm
Textile : polypropylène
Thibaude : sans PVC
Inflammabilité : EFL

** pour les tailles 45 x 60 bord cousu 4 côtés, pour les autres bords cousus dans la longueur et bord PVC sur la largeur.



3 Surfaces

- Dimensions :
 - 45 x 60 cm
 - 60 x 90 cm
 - 90 x 150 cm
 - 120 x 180 cm
- Couleurs :
 - Brun châtaigne
 - Noir ébène
 - Bleu marine
 - Vert sapin

3M

AQUA PLUS 4500

Fiche Technique - Testé dans notre laboratoire
Test externe à venir sauf réaction au feu (laboratoire indépendant et agréé)

2009

Description

Le Nomad™ Aqua Plus 4500 est un tapis textile tufté bouclé. Sa structure trois couches brevetée lui permet d'avoir une très bonne absorption ainsi qu'une durée de séchage rapide.

La partie textile du Nomad™ Aqua Plus 4500 combine deux types de fibres polypropylène brevetées de petit et moyen diamètres, disposés en ligne. Cet agencement optimise l'effet grattant ainsi que la rétention des saletés et de l'humidité.

La partie 3D drainante est à base de fibres polyester. Elle est imputrescible et permet non seulement le drainage de l'eau mais son évacuation par évaporation.

La thibaude du Nomad™ Aqua Plus 4500 est sans PVC, à base de caoutchouc synthétique, fabriqué à partir de 50% de polymères recyclés.

La bordure du Nomad™ Aqua Plus 4500 est composée de PVC et ce afin de permettre aux utilisateurs une parfaite sécurité.

Les petites tailles ont une bordure cousue seulement.

Positionnement

Ce tapis est principalement destiné à être utilisé comme tapis de propreté aux entrées à faible trafic des bâtiments (< 500 passages/jour) afin de capter les saletés et absorber l'eau sous les chaussures des visiteurs. Il doit être posé en intérieur.

Caractéristiques spéciales

- Construction brevetée.
- Structure résistante bouclée en double fibre polypropylène.
- Structure 3D drainante polyester imputrescible en polyester.
- Thibaude antidérapante sans PVC.
- Capte, garde et piège les saletés et l'humidité très efficacement.
- Trafic sécurisé, pour un passage à pied ou pour un trafic roulant.

Coloris

Noir ébène, brun châtaigne, vert sapin, bleu marine.

Thibaude sans PVC : Noir

Dimensions

45.x 60 cm 90 x 150 cm
60.x 90 cm 120 x 180 cm



3M France
Protection et Hygiène Professionnelles
Boulevard de l'Oise
95006 Cergy Pontoise Cedex
Tel. : 01 30 31 61 84 / 61 85
Fax : 01 30 31 62 11
www.3MHygiene.pro.fr

Caractéristiques

Propriété	Test Valeur moyenne
Poids total (sans bordure)	2 800 g/m ²
Poids total des fibres	460 g/m ²
Poids structure 3D	135 g/m ²
Epaisseur totale	6,8 mm
Epaisseur des fibres	3,2 mm
Nombre de points au m ²	58 000
Stabilité dimensionnelle	< 0,5%
Largeur du bord Cousu	10 mm
Borduré	26 mm
Hauteur du bord Cousu	6 mm
Borduré	1 à 7 mm
Quantité totale d'absorption d'eau	3,5 litres/m ²
Temps de séchage (à 2 litres/m ²)	24h
Résistance au feu Euroclass EN1350-1	EFL

Résistance aux produits chimiques

Solution	Résultat
Détergents courants	Excellent
Eau sale	Excellent
Huile	Médiocre
Diesel	Médiocre
Essence	Bon
Eau de javel	Excellent

Installation

Installer le tapis Nomad™ AquaPlus 4500 sur un sol propre et sec en pose libre.

Les rouleaux peuvent être coupés. Il est recommandé d'ajouter des bordures afin de sécuriser le trafic.

Les rouleaux n'ayant pas de bordures ne peuvent pas être collés au sol.

Entretien

Passer l'aspirateur ou secouer régulièrement.

Lavable, y compris au jet d'eau.

Une injection/extraction annuelle redonnera à votre tapis un aspect propre. Celle-ci doit se faire à une température inférieure à 50°C.

☞ Procédure d'entretien MSWP 02

Mise au rebut

Si possible déposer dans un conteneur pour incinération. Code de destruction selon Directive Européenne : 20-01-39.

Origine : Fabriqué aux USA