



1 Positionnement

Tapis textile

**TRAFIC NORMAL
EN INTÉRIEUR**

2 Avantages

- Nouvelle construction triple couche :
 - une face textile pour gratter et absorber,
 - une couche 3D imputrescible,
 - une thibaude sans PVC, résistante et imperméable.
- Excellente capacité d'absorption.
- Temps de séchage rapide.
- Facile à entretenir.
- Disponible en tapis bordé 4 côtés et en rouleaux.



Positionnement : intérieur

Trafic : 500 à 1 500 passages / jour

Design : en damier

Épaisseur : 9,5 mm

Textile : polypropylène

Thibaude : sans PVC

Inflammabilité : EFL

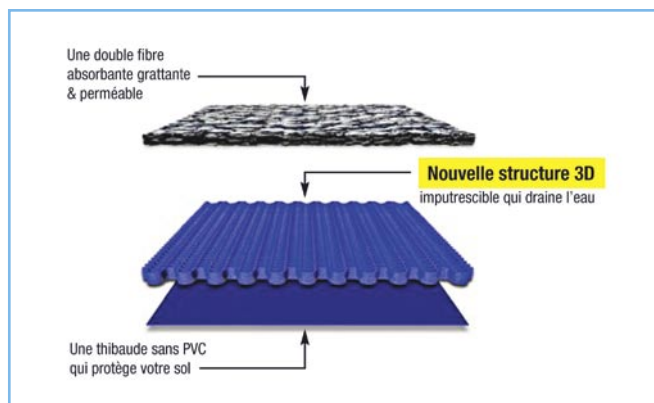
3 Surfaces

■ Dimensions

- 60 x 90 cm
- 90 x 150 cm
- 90 x 300 cm
- 130 x 200 cm
- 130 x 300 cm
- 200 x 300 cm
- 200 x 1 000 cm
- 200 x 2 000 cm

■ Couleurs

- Gris ardoise
- Brun châtaigne
- Rouge cerise
- Noir ébène
- Bleu marine
- Vert sapin



Description

Le tapis Nomad™ AquaPlus 6500 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™ AquaPlus 6500 combine deux types de fibres polypropylènes 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 également son évacuation par évaporation.

La thibaude du Nomad™ AquaPlus 6500 est sans PVC, à base de caoutchouc synthétique, fabriqué à partir de 50% de polymères recyclés.

Positionnement

Ce tapis est principalement destiné à être utilisé comme tapis de propreté à l'entrée des bâtiments, en hall d'accueil ou en couloir intérieur exposés à un trafic normal, entre 500 et 1 500 passages.

Caractéristiques spéciales

- Construction brevetée
- Structure résistante bouclée en double fibre polypropylène
- Structure 3D drainante 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, gris ardoise, brun châtaigne, bleu marine, vert sapin, rouge cerise

Dimensions et conditionnement

Tapis prédécoupés	
60 x 90 cm	6 tapis / carton
90 x 150 cm	1 tapis / carton
130 x 200 cm	1 tapis / carton
130 x 300 cm	1 tapis / carton
130 x 600 cm	1 tapis / carton
200 x 300 cm	1 tapis / carton
Rouleaux (bordés dans le sens de la longueur)	
200 x 1 000 cm 1 rouleau	
Rouleaux (sans bordures)	
200 x 2 000 cm	1 rouleau



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.3MHygienepro.fr

Caractéristiques

Propriétés / tests	Valeurs
Poids total (sans bordure)	3 000 g/m ²
Poids total des fibres	710 g/m ²
Poids de la structure 3D	270 g/m ²
Épaisseur totale	9,5 mm
Épaisseur des fibres	4,8 mm
Nombre de points au m ²	85 000
Stabilité dimensionnelle	< 1%
Largeur du bord	26 mm
Hauteur du bord	de 1 à 7mm
Quantité totale d'absorption d'eau	4,5 litres/m ²
Temps de séchage (2 litres / m ²)	24h
Résistance au feu Euroclass EN1350-1	EFL

Résistance aux produits chimiques

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

① Conditions de réalisation des tests :

Immersion totale pendant 7 jours

① Résistance est évaluée de la façon suivante :

- *Excellent* = pas d'impact
- *Bon* = léger effet sur le produit, moins de 1% de perte de poids
- *Médiocre* = le produit devient impropre à l'utilisation

Installation

Installer le tapis Nomad™ AquaPlus 6500 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 de nettoyage MSWP 02

Mise au rebut

Si possible, déposer dans un conteneur pour incinération.

Code de destruction selon directive européenne : 20-01-39.

Bibliographie

MSWP 02 Procédure de nettoyage

Origine : Fabriqué aux USA.