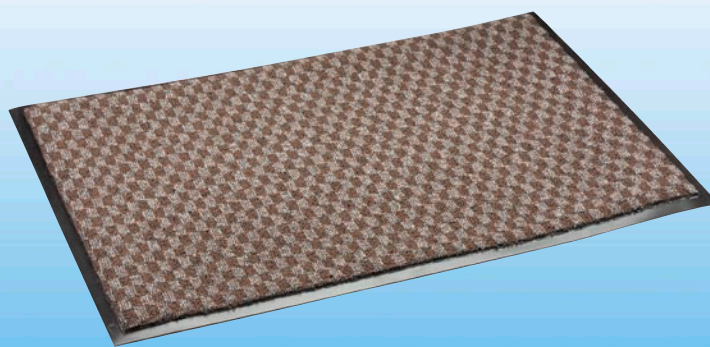




1 Positionnement

Tapis textile

**TRAFIC NORMAL
EN INTÉRIEUR**



2 Avantages

- Construction : Textile double fibres 3M brevetée pour **absorber l'humidité, capter et masquer les saletés.**
- Thibaude résistante en vinyle.
- **Excellente résistance** à l'écrasement.
- **Facile** à entretenir.
- Disponible en tapis bordé 4 côtés et en rouleau.

Positionnement : intérieur
Trafic : 500 à 1 500 passages / jour
Design : en damier
Épaisseur : 9 mm
Textile : polypropylène
Thibaude : vinyle
Inflammabilité : M3

3 Surfaces



- Dimensions :
 - 45 x 60 cm
 - 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
 - Brun liège
 - Rouge rubis

AQUA 6500

Fiche Technique

2008

Description :

Le tapis Nomad™ Aqua 6500 est conçu pour être utilisé comme un tapis de propreté à l'entrée des bâtiments. Il est de conception unique, alliant deux fibres de polypropylène de diamètre différent. Des damiers de fibres de petit diamètre sont coordonnés avec des damiers de fibres de grand diamètre afin d'optimiser l'effet grattant et essuyant, pour une meilleure rétention des saletés et de l'eau. La thibaude antidérapante du tapis, en vinyle, isole le sol des saletés et de l'eau.

Positionnement:

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

Limitations :

Utilisation à l'extérieur ou non abritée, non recommandées.

Caractéristiques spéciales:

- Conception unique.
- Grande résistance.
- Capte, piège et dissimule les saletés très efficacement.
- Grande résistance aux tâches.
- Grande résistance aux U.V.

Coloris :

Fibres	Thibaude
Gris ardoise	Noir
Brun châtaigne	Noir
Rouge cerise	Noir
Noir ébène	Noir
Bleu marine	Noir

Dimensions : (bordures comprises) *

Tapis prédécoupés :

45 x 60 cm, 60 x 90 cm, 90 x 150 cm, 130 x 200 cm, 130 x 300 cm, 130 x 600 cm, 200 x 300 cm.

Rouleaux :

200 x 1 000 cm, 200 x 2 000 cm.

* Bordure sur les 4 côtés, à l'exception des rouleaux 2x20m qui ne sont bordés que dans le sens de la longueur.

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

Conditionnement et marquage :

Tapis et rouleaux :

1 par carton, à l'exception des dimensions suivantes : 45 x 60 cm et 60 x 90 cm : 12 par carton. Chaque carton porte une étiquette identifiant le nom, les dimensions, la couleur et le fabricant du produit. Le logo 3M est imprimé sur la thibaude.

Installation et entretien :

Des instructions détaillées multilingues sont indiquées sur un feuillet inclus dans chaque carton.

Remarque :

Température de lavage maximale : +40°C.
Température de séchage maximale : +50°C.
Le lavage en machine n'est pas recommandé.

Accessoires :

- Bordures chanfreinées 3M épaisseur moyenne.
- Ruban de jonction 3M.
- Colle Scotch-Grip™ 3M.

Mise au rebut :

Si possible, déposer dans un conteneur pour incinération.

Caractéristiques :

Propriété / Test	Valeur
Poids total ← ISO 8543	4000 g/m ²
Poids total des fibres ← ISO 8543	830 g/m ²
Poids des fibres efficaces ← ISO 8543	515 g/m ²
Épaisseur totale ← ISO1765	9 mm
Épaisseur des fibres ← ISO 1766	7 mm
Nbre de points / m ² ISO 1763	85000
Inflammabilité et densités des fumées • NF P 92507 (FR) • Bureau Veritas (FR)	M3 Classe 3
Température d'utilisation	0°C à 60°C
Stabilité dimensionnelle ISO 2551	+/- 2 % en longueur et en largeur
Largeur de la bordure ←	25 mm
Coefficient de friction BIA ZH 1/571 & DIN 51130 (GE)	R12 V10

Tenue des couleurs : • Lumière (DIN 54004) • Eau (DIN 54006) • Friction (DIN 54021)	> 5 5 4-5 humide 4 à sec
Reprise de l'aspect initial après application d'une charge statique (DIN 54316)	3,7 mm (perte d'épaisseur initiale) 0,7 mm (épaisseur après redressement des fibres)
Absorption phonique (DIN 52212)	f (Hz) αs 125 0,01 250 0,04 500 0,09 1000 0,15 2000 0,35 4000 0,36
Absorption phonique (DIN 52210)	+ 29 dB
Propriétés électrostatiques (DIN 54345 - Parties 2 & 3)	< 0,5 KV (Physiologiquement antistatique)
Propriétés électriques • Résistance en surface DIN 54345 - Partie 1 • Résistance transversale DIN 54345 - Partie 1	> 3,5 x 10 ¹⁰ Ω > 1,4 x 10 ¹⁰ Ω
Résistance thermique DIN 52612	0,10 m ² K/W
Dissipation de la chaleur DIN 52614	W ₁ = 23 J/m ² W ₁₀ = 102 kJ/m ²

← Valeurs moyennes.

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 %.

Bon = raidissement ou décoloration notable du produit, perte de poids inférieure à 3 %.

Médiocre = produit impropre à l'utilisation.

Origine :

Fabriqué aux USA.