

Nomad™ Terra 6050

Tapis vinyle succédant au Nomad™ Trafic normal avec thibaude

Fiche Technique

TD 402. Date : Mars 2007

Annule et remplace version précédente - NP. Page 1 / 1

Description :

Ce tapis léger, à structure non tissée, est composé de filaments vinyle continus collés ensemble, formant une aire de passage attrayante et ouverte. La thibaude intégrale en mousse vinyle, collée par fusion, offre des propriétés amortissantes. Globalement, ce tapis est confortable, retient les saletés et empêche qu'elles soient disséminées dans un bâtiment.

Positionnement :

Ce tapis est conçu pour les zones à faible passage où l'entrée et la dissémination des saletés pose réel un problème. Le Nomad Trafic Normal peut également être utilisé comme un tapis antifatigue. La thibaude isole la surface du sol des saletés et de l'eau. Ce tapis peut être utilisé à l'entrée des halls d'accueil, des couloirs ou des vestibules.

Limitations :

Non recommandé dans les cuisines, les zones grasses ou huileuses et les zones constamment humides.

Caractéristiques spéciales :

- Esthétique, nombreuses couleurs
- Fort effet grattant et dissimulation des saletés.
- Isolation du sol des saletés et de l'humidité.
- Antidérapant.
- Facile à entretenir.

Coloris :

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

Dimensions :

Tapis prédécoupés :

0,91 x 1,52 m et 1,22 x 1,83 m *

Rouleaux :

0,91x 6.10m, 0,91x12.20m, 1,20x 6.10m
1.20x12.20m

* Tapis bordé 2 côtés dans le sens de la largeur

Conditionnement et marquage :

Tapis prédécoupés :

- 1 tapis par carton
- 6 tapis par carton
- 12 tapis par carton

Rouleaux : 1 rouleau par carton

Chaque carton porte une étiquette identifiant le nom, les dimensions, la couleur et le fabricant du produit.

Installation et entretien :

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

Accessoires :

- Bordures chanfreinées 3M épaisseur moyenne
- Ruban de jonction 3M
- Accessoire adhésif pour tapis 3M

Résistance aux produits chimiques :

(Tous les tests sont conduits sur 7 jours à 22°C sur des produits totalement immergés)

Solution	Résultat ←
Eau	Excellent
Savon dilué à 1 %	Excellent
Acide acétique dilué à 5 %	Excellent
Soude caustique diluée à 5 %	Excellent
Solvants à base d'hydrocarbure ↑	Médiocre
Solvants à base d'hydrocarbure chloré →	Médiocre
Essence	Médiocre
Huile alimentaire ↓	Médiocre

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

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

Médiocre = produit impropre à l'utilisation

↑ Essences minérales sans odeur

→ Chlorure de méthylène, perchloréthylène, chloroforme

↓ Huile d'arachide

Caractéristiques :

Propriété / Test	Valeur
Épaisseur ° ASTM D-418-68	10 mm
Poids ° ASTM D-418-68	2,6 kg/m ²
Propriétés microbiologiques ASTM G-21-70	Antifongique
Inflammabilité ± •	M3
Stabilité dimensionnelle ASTM D 418-68 (sections 8 & 9)	+/- 4 % en longueur et en largeur
Température ambiante	- 23°C à 50°C

± Polarité positive

Mise au rebut :

Déposer dans un conteneur approprié pour incinération, si possible.

Origine : fabriqué aux Etats-Unis dans un site de production certifié ISO 9002.

Fournisseur : 3M France.