

NomadTM Terra 8150

Tapis vinyle succédant au NomadTM trafic intense avec thibaude

Fiche Technique

TD 406. Date : Mars 2007

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

Description :

Ce tapis à structure non tissée est composé de filaments vinyle continus collés sur une thibaude vinyle. Il est résistant aux huiles et graisses et convient pour les zones très passagères par temps sec ou humide. La thibaude permet de collecter et de retenir les saletés et empêche leur dissémination.

Positionnement :

Ce tapis est conçu pour être utilisé à l'entrée des bâtiments, dans les usines d'assemblage et sur les sites de production, ou dans toute zone sale, maculée d'huile et très passagère.

Caractéristiques spéciales :

- Capte, piège et dissimule la saleté très efficacement
- Très résistant aux huiles
- Facile à entretenir.
- Durable
- Thibaude solide et imperméable pour préserver le sol.

Coloris :

- Gris ardoise
- Brun châtaigne

Dimensions :

Tapis prédécoupés :

0,91 x 1,52 m *

1,22 x 1,83 m*

- Tapis bordé dans le sens de la largeur

Rouleaux :

0,91 x 6,10 m

1,22 x 6,10 m

1,22 x 9,14 m

Conditionnement et marquage :

- Tapis et rouleaux : un par carton.
- Le logo 3M, le nom de produit et le numéro de lot sont imprimés sur le dossier des tapis et des rouleaux.
- 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 grande épaisseur
- Ruban de jonction 3M
- Colle Scotch-Grip 3M

Mise au rebut :

Si possible, déposer dans un conteneur pour incinération.

Résistance aux produits chimiques :

(Test : 0,70 kg/cm² pendant 24 heures)

Solution	Résultat
Eau	Excellent
Eau salée diluée à 10 %	Excellent
Eau de Javel	Excellent
Phosphate trisodique	Excellent
Acide chromique	Bon
Solution lithographique (3M-K-11)	Excellent
Solution détergente diluée à 1 %	Excellent
Glycérine	Excellent
Huile d'arachide	Bon
Acide sulfurique dilué à 24 %	Excellent
Acide chlorhydrique dilué à 10 %	Excellent
Alcool éthylique	Excellent
Soude caustique	Excellent
Persulfate d'ammonium	Excellent
Chlorure de fer	Excellent
Hexane	Bon
Chlorure de méthylène (décapant peintures)	Médiocre
Essences minérales	Bon
Essence	Bon
Lubrifiant moteur	Excellent
Essence diesel	Bon

← 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

Caractéristiques :

Propriété / Test	Valeur
Épaisseur ↑ ASTM D-418-68	14 mm
Poids ↑ ASTM D-418-68	4,8 kg/m ²
Propriétés microbiologiques ASTM G-21-70	Fongicide
Inflammabilité • NF P 92507 (FR)	M3
Stabilité dimensionnelle • ASTM D 418-68 (section 8 & 9)	+/- 4 % en longueur et en largeur
Température ambiante	- 23°C à 50°C
Reprise de l'aspect initial après application d'une charge statique →	90 %

↑ Valeurs moyennes

→ Test : 0,70 kg/cm² pendant 24 heures

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

Fournisseur : 3M France.

