

Nomad™ Terra 8100

Tapis vinyle succédant au Nomad™ trafic intense sans thibaude

Fiche Technique

TD 405. Date : Mars 2007

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

Description :

Ce tapis sans thibaude à structure ouverte non tissée est composé de filaments vinyle continus collés ensemble. Il est résistant aux huiles et convient pour les zones très passagères. Il peut être utilisé dans les zones sèches ou humides à l'entrée des bâtiments pour collecter et retenir les saletés et empêcher leur dissémination.

Positionnement :

Ce tapis est conçu pour être utilisé à l'entrée des bâtiments, à l'extérieur comme à l'intérieur, dans les fosses d'entrée prévues à cet effet, dans des sites industriels ou d'autres zones maculées d'huile et/ou très passagères.

Caractéristiques spéciales :

- Capte, garde et piège la saletés très efficacement
- Très résistant aux huiles
- Facile à entretenir.
- Durable
- Confortable.

Coloris :

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

Dimensions :

Tapis prédécoupés (*) :

0,91 x 1,52 m / 1,22 x 1,82 m (**)

Rouleaux :

0,91 x 6,10 m / 1,22 x 6,10 m

0,91 x 9,14 m / 1,22 x 9,14 m

(*) Disponible en gris acier et en marron

(**) Tapis bordé dans le sens de la largeur.

Conditionnement et marquage :

- Tapis et rouleaux : un 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 grande épaisseur
- Ruban de jonction 3M
- Colle Scotch-Grip 3M
- Sous-couche pour fosse 3M
- Barre de fixation 3M

Mise au rebut :

Si possible, déposer dans un conteneur pour incinération.

Caractéristiques :

Propriété / Test	Valeur
Epaisseur ← ASTM D-418-68	16 mm
Poids ← ASTM D-418-68	4,8 kg/m ²
Propriétés microbiologiques • ASTM G-21-70 (bactériostatique)	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

Resistance aux produits chimiques :

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

Solution	Résultat →
Eau	Excellent
Eau salée diluée à 10 %	Excellent
Eau de Javel	Excellent
Phosphate trisodique	Excellent
Solution d'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
Sulfate de nickel	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

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

Fournisseur : 3M France.