1,00/1

AQUAPLUS 8500







Positionnement

Tapis textile

TRAFIC INTENSE **EN INTÉRIEUR**

Avantages

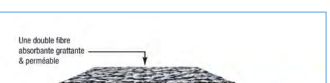
- Nouvelle construction triple couche :
 - une face textile pour gratter et absorber,
 - une couche 3D imputrescible,
 - une thibaude sans PVC, résistante et imperméable,
- Excellente capacité d'absorption.
- Temps de séchage rapide.
- Facile à entretenir.
- Disponible en tapis bordé 4 côtés et en rouleaux.

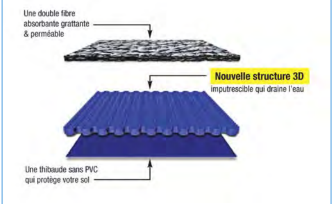


Positionnement : intérieur

Trafic: 1 500 à 5 000 passages / jour

Design: jonc de mer Épaisseur : 10,2 mm Textile: polypropylène Thibaude: sans PVC Inflammabilité : CFL S1





Surfaces

Dimensions

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

Couleurs

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

Tapis textile - Trafic intense en intérieur

Fiche Technique - Testé dans notre laboratoire

Test externe à venir sauf réaction au feu (laboratoire indépendant et agréé)

2009

Description

Le tapis Nomad™ AquaPlus 8500 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 8 500 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 8500 est sans PVC, à base d'elastomères synthétiques, fabriqués à partir de 50% d'élastomères recyclés.

La bordure est en PVC et ce afin de garantir aux utilisateurs une parfaite sécurité.

Positionnement

Ce tapis d'intérieur est spécialement conçu pour les zones intérieures au trafic très intense, supérieure à 1 500 passages / jour. Il peut également être utilisé aux entrées, dans les halls et les couloirs des hypermarchés, centres commerciaux, universités, gares...

Caractéristiques spéciales

- Construction brevetée.
- Structure résistante bouclée en double fibre polypropylène.
- Fibres fines en polyamide 6,6 BCF.
- 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, rouge rubis

Dimensions et conditionnement

Tapis prédécoupés (1 tapis/carton)	Rouleaux bordés dans le sens de la longueur (1 rouleau)	Rouleau sans bordures (1 rouleau)
90 x 150 cm 130 x 200 cm 130 x 300 cm 180 x 300 cm 130 x 600 cm 200 x 240 cm	180 x 1 000 cm	130 x 2 000 cm 180 x 2 000 cm

Caractéristiques

Propriétés / tests	Valeurs
Poids total (sans bordure)	3 300 g/m²
Poids total des fibres	800 g/m²
Poids de la structure 3D	370 g/m²
Epaisseur totale	10,2 mm
Epaisseur des fibres	4,8 mm
Nombre de points au m²	106 000
Stabilité dimensionnelle	< 0,5%
Largeur du bord	40 mm
Hauteur du bord	De 1 à 7 mm
Quantité totale d'absorption d'eau	5,5 litres/m²
Temps de séhage (à 2 litres/m²)	24h
Résistance au feu Euroclass EN1350-1	CFL S1

i Conditions de réalisation des tests :

Immersion totale pendant 7 jours

(i) 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 8500 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

Protection et Hygiène Professionnelles

Boulevard de l'Oise