



#18 Taupe



#05 Natural



#07 Charcoal



#16 Silver



#38 Midnight



#19 Liver



#84 Tobacco



#85 Bronze



#81 Rustic

Tapis gratte-pieds conçu pour résister à une circulation intense tout en conservant son apparence année après année.

Son endos de caoutchouc a été conçu pour être anti-dérapant sur des surfaces tels que marbre -terrazo-linoléum -béton.

SON USAGE N'EST LIMITÉ QUE PAR VOTRE IMAGINATION

Walk-off carpet and matting designed to withstand the rigors of today's heavy traffic and still look great year after year.

A non-skid rubber back great for all surfaces.

THE USES ARE LIMITED ONLY BY YOUR IMAGINATION

SPÉCIFICATIONS

Construction : Aiguilleté
 Poids de fibre : 1450g/m²
 Poids total : 2470 g/m²
 Endo : Caoutchouc
 Largeur : 2m
 Longueur : 69' / 21 m
 Flammabilité : Passes DOC FF--70
 Accrédité # GLP 8135



SPECIFICATION

Construction: Needlepunch
 Face weight: 1450g/m²
 Total weight: 2470 g/m²
 Backing: Fat gripper compound
 Width: 2m
 Length: 69' / 21 m
 Flammability: Passes DOC FF--70
 Accredited # GLP 8135

Installation et entretien:

- S'installe facilement, ne s'effiloche pas.
- Se nettoie à l'aspirateur ou au boyau d'arrosage.
- Résiste à la moisissure.
- Résiste à l'écrasement.
- Insensible aux écarts de température.
- Recommandé pour circulation intense.

Usages :

Entrée d'édifice commercial, hôpitaux, hôtels et banques.
 Corridor, quais, centre d'athlétisme, boutiques, terrasses, chalet de ski.

N'est pas affecté par les produits chimiques suivants :

Éthanol, méthanol, acétone, chlorure de méthylène, benzine, térébenthine, chlore et hypochlorite de sodium.

Installation & maintenance:

- Easy to install, no delamination, no edge ravel.
- Clean with vacuum or water hose.
- Resists mold and mildew.
- Resists crushing and flattening.
- Excellent thermal insulation for energy conservation.
- Recommended for heavy commercial traffic.

Usages:

Commercial building, hospitals, hotels and banks entrances.
 Hall, quay, sports centers, stores, terraces, ski cottages.

Was tested to be impervious to the following chemicals:

Ethanol, methanol, acetone, methylene chloride, benzene, turpentine, chlorine and sodium hypochloride (bleach).