



Description

- Le tapis Romat Reverse est constitué de bandes antidérapantes en caoutchouc polychloroprène (CR), traversés par des fibres de nylon polyamides grattées en surface, effet moquette, insérées entre deux profilés en aluminium brut. Les profilés sont reliés entre eux par un câble métallique souple galvanisé et verrouillé par des vis et boulons zingués.
- Épaisseur 12 mm.
- Fabriqué sur mesure.
- Pour faciliter et sécuriser la prise de commande : téléchargez et envoyez à votre Client le Bon de Commande en PDF ouvert !
- Certaines formes spécifiques de tapis nécessitent un gabarit.
Ce gabarit doit être fait aux cotes nettes/nettes et dans un support PVC sol souple et envoyé à
ROMUS - Service Client Sur-Mesure,
7 rue Gutenberg,
91070 BONDOUFLE - France
Tel (+33 0) 1 69 79 69 62
service-surmesure@romus.fr

Caractéristique

Modèle	Structure	Type
ESPLANADE 9500	fermée	rigide
Matière - Profilés	Matière - Inserts	% Aluminium recyclé
aluminium brut	caoutchouc naturel + fibres polyami	75%
Utilisation	Qualité	Couleur de l'insert
intérieur, en fosse	insert simple	gris
Epaisseur	Trafic piéton	Trafic chariot (Véritas)
12 mm	jusqu'à 5000 personnes / jour	100 000 passages 1000 kg sur 4 roue
Réaction au feu (EN 13501-1)	Résistance à la glissance (DIN 51130)	Format de vente de l'article
Cfl-s2	R11 (test rampe DIN 51130 - 2014)	sur mesure.
Poids / m ²	Garantie	Pays de production
14 kg/m ²	12 ans	Union Européenne
Code douanier	Code EAN 13	
5703299900	3486010080107	

Usage

- Le Romat Reverse est un tapis d'entrée anti-salissures qui permet un trafic piéton intensif et le passage de charges lourdes (résistance compression statique : maxi 2900 kg /100 cm²).
- Protège les personnes en réduisant les risques de chutes et de glissades.
Diminue les coûts d'entretien du sol et augmente sa durée de vie.
- Pour trafic piétonnier intensif jusqu'à 5000 passages jours.
- Trafic chariot non motorisé : chaises roulantes, chariots de magasin, chariot de livraison, pour 1000 kg sur 4 roues.
- Résistance au feu : Cfl-s2.
- Centre commerciaux, gares, aéroports, accès livraison, hôtels, chariots lourds.