

TRM GARAGE FREE-FLOW CARACTERISTIQUES

PRESENTATION GÉNÉRALE

DESCRIPTION

- A. La pose complète du système de dallage inclus des dalles de sol flottantes clipsées ainsi que des bordures de finition.
- B. Préparation nécessaire spécifiée sous d'autres sections.
- Installation de sous-planchers
 - Bordures de finitions

ASSURANCE QUALITE

- A. Le fabricant de sols polypropylène est entreprise spécialisée dans la fabrication des produits spécifiés dans cette section.
- B. Les produits spécifiés dans cette section doivent être installés et / ou vendu par un représentant autorisé par TRM Garage en France.
- C. L'installateur sera responsable de toutes les questions liées à la pose des produits pendant une période d'1 an à compter de la date de

LIVRAISON ET STOCKAGE

- A. L'acquéreur doit fournir une zone propre et sèche où les matériaux peuvent être stockés jusqu'au moment de la pose.
- B. Ne pas stocker dans une zone en exposition directe au soleil.

LES CONDITIONS DE TRAVAIL

- A. Les matériaux en polypropylène ne doivent pas être installés avant les tous les autres postes de travaux soit terminés.

GARANTIE

A. Snap Lock Ind., Inc. garantit que les matériaux fourni doivent être exempt de défauts de fabrication pour une période de quinze (15) ans à compter de la date de pose comme indiqué dans la norme du fabricant.

B. Cette garantie est exclusivement limitée aux produits en polypropylène de revêtement de sol fournis par Snap Lock Ind., Inc. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par le feu, le vent, les inondations, l'humidité, les produits chimiques (autres que ceux utilisés pour la maintenance spécifiée par le fabricant), ni ne s'applique aux dommages causés par l'usure normale, les abus, la négligence, une construction défectueuse, une sous-couche défectueuse ou une installation non –professionnelle.

LES PRODUITS

MATERIAUX

A. Plancher modulaire flottant RaceDeck® Free-Flow®

1. La dalle ajourée doit être de 12 "x 12" x 1/2 " (304.8mm x 304.8mm x 12.7mm), impact élevé PP (polypropylène). Poids 11oz. (321.29g).

RESULTATS TESTS PRODUITS

- A. Friction (ASTM C 1028): sec - 0,74, mouillé - 0,53
B. Compression vs. écrasement (ASTM D 3998): Pas de fissure
C. Coefficient de réduction du bruit (ASTM C 423): 5-10%
D. Charge de roulement (DIN 18032-02): Pass
E. Déformation standard (DIN 18032-02): 0.9mm
F. Valeur R: $x < 1,0$
G. Planéité: 0.0mm
H. Mouvement latéral: 0.00 " - 0.020"

