

DONNÉES TECHNIQUES FORBO CORAL BRUSH MODULAR

1. NOM DU PRODUIT ET FABRICANT

1.1 Produit :

Revêtement d'entrée Coral Brush Modular de Forbo

1.2 Fabricant :

Forbo Flooring Systems Canada
 3983 Nashua Drive, Unit 1
 Mississauga, ON L4V 1P3
 1-800-268-8108 (anglais)
 1-800-567-9268 (français)

www.forboflooringNA.com

1.3 Description du produit :

Composition : Le revêtement d'entrée Coral Brush de Forbo intègre trois types de fils polyamides teints Econyl 100 % recyclés donnant une apparence fusionnée : un fil à haut pouvoir absorbant de l'humidité par capillarité, un fil qui brosse activement la saleté et un fil texturé robuste qui préserve l'apparence. Le support est fait d'un vinyle souple et robuste.

1.4 Caractéristiques physiques (dimensions approximatives) :

Dimensions ----- 19,69 po sur 19,69 po (50 cm sur 50 cm)
 Épaisseur ----- 0,354 po (9,0 mm)
 Épaisseur des poils 0,24 po (6,0 mm)
 Support : ----- Vinyle
 Emballage ----- 12 carreaux (32,29 pi² ou 3 m²)

2. RENDEMENT ET DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

2.1 Environnements :

Zone 2 : Entrées intérieures d'un immeuble.
 Zone 3 : Aires de circulation, comme une aire de réception, un hall ou des couloirs adjacents.
 Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter la brochure des systèmes d'entrée de Forbo.

2.2 Respect de l'environnement :

Le produit satisfait aux exigences de la norme CDPH 01350 sur les émissions de composants organiques volatiles (COV) et la qualité de l'air intérieur. Coral Brush Modular de Forbo contribue aux crédits v4.1 de LEED. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec Forbo Flooring Systems.

2.3 Durabilité :

Classification d'usure de 33 lors d'essais conformes à la norme EN 1307.

2.4 Résistance aux roulettes :

Le produit est approprié pour les fauteuils de bureau munies de roulettes lors d'essais conformes à la norme ISO 4918 – Essai à l'appareil à roulettes.

2.5 Prédiposition électrostatique :

6,80 kV (négatif) lors d'essais conformes à la norme AATCC 134 – Prédiposition électrostatique des tapis.

2.6 Résistance au feu :

Classe 1 lors d'essais conformes aux normes ASTM E648 et NFPA 253 – Méthode d'essai normalisée pour mesurer l'énergie de rayonnement critique.

Résultat de 450 ou moins lors d'essais conformes aux normes ASTM E662 et NFPA 258 – Méthode d'essai normalisée pour la densité de la fumée.

Réussite des essais conformes à la norme ASTM D 2859 – Méthode d'essai normalisée pour tester les caractéristiques d'allumage des matériaux de revêtement de sol textiles finis (test de boulochage).

2.7 Solidité de la couleur :

Résultat de 5,0 lors d'essais conformes à la norme AATCC 129-01 - Solidité de la couleur pour l'ozone dans l'atmosphère dans des conditions d'humidité élevée. Résultat de 5,0 lors d'essais conformes à la norme AATCC 164-01 - Solidité de la couleur pour les oxydes d'azote dans l'atmosphère dans des conditions d'humidité élevée.

3. POSE

3.1 Adhésif :

Utilisez l'adhésif Forbo FRT 950, Forbo FST 1299, Forbo T 940, Forbo Sustain 1195 ou Forbo 660.

3.2 Guide de pose :

Veuillez consulter le guide de pose de Forbo pour connaître toutes les recommandations quant à la pose du produit.

4. GARANTIE

Garantie limitée de cinq ans. Pour de plus amples renseignements, communiquez avec Forbo Flooring.

5. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Veuillez consulter le guide d'entretien des planchers de Forbo pour connaître toutes les recommandations quant à l'entretien.