

DONNÉES TECHNIQUES FORBO FCT

1. NOM DU PRODUIT ET FABRICANT

1.1 Produit :

Forbo FCT (carreaux de textile floqué)

1.2 Fabricant :

Forbo Flooring Systems Canada
3983 Nashua Drive, Unit 1
Mississauga, ON L4V 1P3
1-800-567-9628

www.forboflooringNA.com

1.3 Description du produit :

Composition : Le revêtement de sol Forbo FCT de textile floqué est doté d'une couche d'usure entièrement en nylon et d'une couche intermédiaire en fibre de verre, couche de mousse PVC à cellules fermées et en plus de posséder un support coussiné de vinyle recyclé.

1.4 Caractéristiques physiques : (les dimensions sont approximatives)

Format ----- 19,69 po x 19,69 po (50 cm x 50 cm)
Épaisseur ---- 0,19 po (5,0 mm)
Emballage -- 19,69 po x 19,69 po : 12 carreaux (32,3 pi², 3 m²)

2. PERFORMANCE DU PRODUIT ET DONNÉES TECHNIQUES

2.1 Respect de l'environnement :

Respecte les exigences de la norme CDPH 01350 quant aux émissions de COV et à la qualité de l'air intérieur. Forbo Flotex en carreaux contribue aux crédits v4.1 de LEED. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec Forbo Flooring Systems.

2.2 Densité de la couche d'usure :

Plus que 70,000,000 fibres par verge carrée.

2.3 Durabilité et conservation de l'apparence :

La couche d'usure est composée de nylon de type 6,6. Classe 4 (usage intensif) lors d'essais conformes à la norme EN 1307 – Classification pour les tapis bouclés (classification d'usure). A atteint plus de 60,000 cycles lors d'essais conformes à l'essai d'usure Wira. Récupération à 95% en 24 heures ; 100% en une semaine lors d'essais conformes à la norme ISO 3416-86 – Détermination de la perte d'épaisseur après l'application prolongée d'une charge statique élevée.

2.4 Résistance aux roulettes :

Convient aux chaises de bureau à roulettes lors d'essais conformes à la norme ISO 4918, Essai à l'appareil à roulettes.

2.5 Propriété antidérapante :

Respecte ou dépasse les recommandations de l'industrie de >0,5 pour les surfaces planes lors d'essais conformes à la norme ASTM D 2047 – Méthode d'essai normalisée pour le coefficient de frottement statique. Convient pour une utilisation sur des surfaces planes ou inclinées.

2.6 Solidité de la couleur :

Aucun changement de couleur lors d'essais conformes à la norme AATCC 107 – Test de la solidité de la couleur dans l'eau.

Aucun changement de couleur lors d'essais conformes à la norme AATCC 16 – Test de la solidité de la couleur à la lumière (Option 3).

Très léger changement de couleur lors d'essais conformes à la norme AATCC 165 – Test de solidité de la couleur au frottement des fibres mouillées et à sec.

2.7 Rebond Vertical :

Rebond moyenne de 99,7% lorsqu'il est testé conformément à la norme ASTM F 2117, Méthode d'essai standard pour le rebond vertical sur les surfaces sportives.

2.8 Hygienic :

Forbo Flotex est un supplément à et non un substitut pour des pratiques de contrôle des infections standard et a démontré une réduction de contamination microbienne basée sur un laboratoire indépendant.

2.9 Résistance au feu :

Classe 1 lors d'essais conformes aux normes ASTM E 648/ 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 E 662/ NFPA 258 – Méthode d'essai normalisée pour la densité de la fumée.

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

FSR – 170 ; SDC – 135 lorsqu'il est testé conformément aux normes CAN/ ULC S102.2 – Méthode d'essai normalisée pour l'indice de propagation de la flamme et de la fumée.

2.10 Prédiposition électrostatique :

1,6 kV lors d'essais conformes à la norme AATCC 134 – Prédiposition électrostatique des tapis.

2.11 Propriétés électriques :

0,1 kV lors d'essais conformes à la norme ISO 6356 – Évaluation de la propension à l'accumulation des charges électrostatiques.

>10⁹ ohms lors d'essais conformes à la norme ISO 10965 – Détermination de la résistance électrique.

POSE

3.1 Adhésif :

Utilisez l'adhésif Forbo FRT 950, Forbo FST 1299, Forbo T 940, Forbo Sustain 1 195, Forbo FRS 885 or Forbo 660.

3.2 Recommandations pour la pose :

Reportez-vous aux instructions d'installation de Forbo pour des recommandations d'installation complètes.

3. GARANTIE

Garantie limitée de 20 ans. Pour en savoir plus, communiquez avec Forbo Flooring.

4. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Reportez-vous aux directives de Forbo pour l'entretien des sols pour des recommandations d'entretien complètes.