

DONNÉES TECHNIQUES FORBO ETERNAL

(MATERIAL, WOOD)

1. NOM DU PRODUIT ET FABRICANT

1.1 Produit:

Revêtement de sol résilient en feuilles de vinyle Eternal du Forbo

1.2 Fabricant:

Forbo Flooring Systems
Mississauga, ON L4V 1P3

www.forboflooringNA.com

Téléphone: +1-800-567-9628

Télécopieur: +1-514-955-5464

1.3 Description du produit:

Composition: Les revêtements de sol en feuille de vinyle Forbo Eternal ont une couche d'usure en vinyle homogène hautement compressée avec une couche de finition en uréthane haute performance. Une couche intermédiaire en fibre de verre, pour assurer la stabilité dimensionnelle, et un support CDF calandré soutiennent la couche d'usure.

1.4 Caractéristiques physiques:

(les dimensions sont approximatives)

Épaisseur-----0,080 po (2.0 mm)

Couche d'usure -----0.0275 po (0.7 mm)

Largeur -----79 po (2 mètres)

Longueur -----82 pi (25 mètres)

Longueur du rouleau-----60 verges² (50 m²)

2. PERFORMANCE DU PRODUIT ET DONNÉES TECHNIQUES

2.1 Caractéristiques de référence:

Respecte ou surpasse toutes les exigences techniques énoncées dans ASTM F 1303, Standard Specification for Vinyl Sheet Floor Covering with Backing Type 1, Grade 1, Support de classe B

2.2 Caractéristiques environnementales:

Respecte les exigences du CHPS 01350 quant aux émissions de COV et à la qualité de l'air.

Forbo Eternal contribue aux crédits v4 de LEED®. Pour plus d'informations, communiquez avec Forbo Flooring Systems.

2.3 Charge statique maximale:

Compression résiduelle de 0,001 po avec une charge de 250 psi lors d'essais conformes à la norme ASTM F 970-17, Méthode normalisée d'essai pour la charge statique maximale.

2.4 Résistance aux roulettes:

Convient pour les chaises de bureau à roulettes lorsqu'il est testé selon EN 425, Castor Chair Test.

2.5 Résistance au feu:

Classe 1 lorsqu'il est testé conformément à ASTM E 648/ NFPA 253, Standard Test Method for Critical Radiant Flux. Répond à 450 ou moins lorsqu'il est testé conformément à ASTM E 662/ NFPA 258, Standard Test Method for Smoke Density.

2.6 Propriété antidérapante:

Respecte ou surpasse les recommandations de l'industrie de >0,5 pour les surfaces planes lors d'essais conformes aux exigences de l'ASTM. D 2047, Standard Test Method for Static Coefficient of Friction.

2.7 Résistance de produit chimique:

(temps d'exposition – 1 h)

Acide acétique, acide chlorhydrique (5 %) -- Sans incidence

Alcool isopropylique ----- Sans incidence

Hydroxyde de sodium (5 %) ----- Sans incidence

Acide sulfurique ----- Sans incidence

Ammoniaque (5 %), phénol (5 %) ----- Sans incidence

Kérosène ----- Sans incidence

Huile minérale, huile d'olive ----- Sans incidence

Gel désinfectant pour les mains ----- Sans incidence

Testé conformément à la norme ASTM F 925, Méthode normalisée d'essai pour la résistance aux produits chimiques des revêtements de sol souples.

3. POSE

3.1 Adhésif:

Utilisez les adhésifs Forbo V 885, Forbo Sustain 1195 ou Forbo 660.

3.2 Thermosoudage:

Les joints doivent être soudés par thermosoudage. Utilisez uniquement une tige de soudure Eternal du Forbo. Dimensions de la tige de soudure: 4 mm; 165 pieds linéaires par bobine.

3.3 Remontée en plinthe (OPTIONNEL):

Remontez en plinthe sur les murs à la hauteur désirée.

Utilisez l'adhésif

Utilisez les adhésifs Forbo V 885, Forbo Sustain 1195 ou Forbo 660.

3.4 Recommandations pour la pose:

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

4. GARANTIE

Garantie limitée de 10 ans. Pour plus de détails, communiquez avec Forbo Flooring Systems.

5. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

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