DONNÉES TECHNIQUES FORBO ETERNAL DECIBEL



1. NOM DU PRODUIT ET FABRICANT

1.1 Produit:

Revêtement de sol résilient en feuilles de vinyle Eternal Decibel 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 Decibel 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 avec une couche de confort acoustique appliquée soutiennent la couche d'usure.

1.4 Caractéristiques physiques:

(les dimensions sont approximatives)

Épaisseur------0,118 po (3.0 mm)
Couche d'usure ------79 po (0.7 mm)
Largeur ------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 C

2.2 Caractéristiques environnementales:

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

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

2.3 Charge statique maximale:

Compression résiduelle de 0,002 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 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.

2.5 Résistance aux roulettes:

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

2.6

2.7 Réduction du bruit de chocs:

17 dB lors d'essais conformes à la norme ISO 717-2, Évaluation de l'isolement acoustique au bruit de chocs. IIC 56 lorsque testé conformément à ASTM E 492, Méthode d'essai normalisée pour mesurer en laboratoire la transmission du son par les assemblages de sol et de plafonds à l'aide de la machine à choc.

2.8 Résistance au feu:

Classe 1 lorsqu'il est testé conformément à ASTM E 648/ NFPA 253, Standard Test Method for Critical Radiant Flux.

2.9 Résistance de produit chimique:

(temps d'exposition - 1h)

Acide acétique, acide chlorhydrique (5 %)— Sans incidence Alcool isopropylique — Sans incidence Hydroxyde de sodium (5 %) — Sans incidence Acide sulfurique — 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 Decibel 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.