

Description du produit

Acousti-Tech^{MC} Ceramic, d'une épaisseur approximative de 3 mm (1/8 po), offre un rendement acoustique de 56 FIIIC, lors de l'installation d'un plancher de céramique sur une dalle de béton de 20 cm (8 po) et sans plafond suspendu. Ce résultat a été obtenu et certifié par une firme d'acousticiens reconnue. Cette membrane possède un impressionnant historique de performance et de recommandations en construction neuve ou en rénovation. Ses excellentes performances plairont aux propriétaires ainsi qu'aux syndicats de copropriété.

Acousti-Tech^{MC} Ceramic procure un confort thermique et optimise l'efficacité de la répartition de la chaleur des planchers chauffants électriques et est compatible avec les planchers chauffants hydroniques. Reconnue par l'industrie de la céramique, elle offre une protection durable contre les fissures.

Propriétés physiques (1 rouleau)

Longueur	11,6 m (38,1 pi)
Largeur	0,8 m (31,5 po)
Épaisseur	3 mm ± 5 % (± 1/8 po)
Poids	± 10 lb (± 4,5 kg)
Diamètre	± 22,5 cm (± 8,9 po)
Pouvoir couvrant	9,29 m ² (100 pi ²)
Type de fibre	Polypropylène aiguilleté
Couleur de la fibre	Grise
Type de film	Polyéthylène aiguilleté
Couleur du film	Surface aluminisée grise
COV	0 g/L
Résistance chimique	
Acides / Bases	Bonne / Bonne
Point de fusion	163 °C (325 °F)
Résistance à l'humidité	Imputrescible
Toxicité	Non toxique et inodore
Inflammabilité	1 (National Fire Protection Association, NFPA)

Données techniques

Indice acoustique	FIIIC 56 , FSTC 58 (IIC: ASTM-E 1007; ASTM-E-989) (STC: ASTM-E 336; ASTM-E-413)
PERM (pare-vapeur)	Non applicable (ASTM E96)
Facteur R	0,439 (ASTM C518)
Facteur R de l'assemblage	0,878 à 1,317 ; sans le revêtement de sol (ASTM C518)
Robinson	Commercial léger (ASTM C-627)
Résistance à la rupture	1000 N ± 5 % (CAN-148.1 - no 7.3)
Élongation à la rupture	50 % à 100 % (CAN-148.1 - no 7.3)
Éclatement « Mullen »	2700 kPa ± 5 % CAN-4.2 - no 11.1)
Déchirure trapézoïdale	400 N ± 5 % (CAN-4.2 - no 12.1)
Réfectivité	70 %

La méthodologie utilisée pour l'obtention des indices acoustiques est conforme aux méthodes approuvées par le Centre National de Recherche du Canada. Sur le site d'installation, les indices acoustiques peuvent varier selon le choix du recouvrement, la qualité des matériaux utilisés, le type d'assemblage, la méthode d'installation ainsi que la qualité de construction de l'immeuble. Les utilisateurs doivent toujours consulter, avant l'achat et l'installation, la plus récente version de la fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en consultant notre site Internet au www.acousti-tech.com. En raison du développement constant de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier ces informations sans préavis. Révisé le 1er janvier 2012.