



USAGE

INGÉNIERIE - ENGINEERED

LAMINÉ - LAMINATE

SONO+



ITEM # 5555455

Membrane noire EVA

avec couche d'aluminium

MEMBRANE EVA ULTRA PERFORMANTE AVEC COUCHE D'ALUMINIUM RÉFLÉCHIS-
SANTE INTÉGRÉE POUR PLANCHER LAMINÉ OU DE BOIS D'INGÉNIERIE.



IIC jusqu'à 72*

- Mousse de polyéthylène étirée
- Cellules croisées et scellées
- Pare vapeur intégré avec réflecteur en aluminium.
- 100% à l'épreuve de l'eau
- Approuvée pour plancher chauffant
- Favorise la retenue de chaleur pour un meilleur confort
- Anti-moisissure, anti-allergène

PROCÉDURE D'INSTALLATION

- Nettoyer le sous-plancher et enlever tous les clous ou vis qui ne sont pas complètement enfoncés
- Installer la membrane perpendiculairement aux lattes du plancher à être installées (film d'aluminium vers le haut)
- Remonter la membrane de l'épaisseur du plancher le long des murs et de tous les autres obstacles verticaux
- Sceller les laizes avec un ruban adhésif pare-vapeur.

Spécifications techniques

Produit : mousse de polyéthylène à cellules scellées avec membrane d'aluminium

Épaisseur : 3,0 mm

Densité : 3,40 lbs par pied cube

Conductivité thermique : 0,25 BTU / heure / pouce carré

Absorption d'eau : 0,003 lb / pied cube

Résistance au feu : UL 94 HFI, F.A.R. 25,83

Coefficient acoustique* : IIC jusqu'à 72

Couverture par rouleau : 200 pi2 (4' x 50')

Poids par rouleau : 10 lbs

* Le IIC peut varier significativement d'un édifice à l'autre selon les méthodes et matériaux de construction, les types de pose, les revêtements de sol, etc. Pour plus de détails, consultez notre feuille de données techniques. La réalisation d'un test acoustique par un acousticien est la seule façon de déterminer avec exactitude le FIIC d'une construction et d'un plancher en particulier.



INSONORISATION PERFORMANTE / HIGH PERFORMANCE SOUNDPROOFING

- Procure à votre foyer une ambiance plus paisible. Enjoy a more peaceful atmosphere at home
- Réduit la propagation de bruits vers les voisins et les étages inférieurs. Reduces the spreading of the noise to your neighbors and toward the lower floors
- Installation flottante possible sous un plancher laminé et bois d'ingénierie. Possible installation under laminate floor and engineered floors.



SIMPLE ET RAPIDE / QUICK AND EASY

- Rouleaux légers et faciles à manipuler. Rolls are light and easy to handle
- Se déroulent rapidement et se maintiennent en place pour simplifier l'installation du plancher. Unroll quickly and stay still to simplify installation
- Aucun délai requis entre la pose de la membrane et celle du plancher. Floor installation can begin immediately after the underlay is laid down.



COUPE-VAPEUR PERFORMANT / HIGH PERFORMANCE VAPOR BARRIER

- Dépasse les exigences des fabricants de planchers en matière de coupe-vapeur. Vapor barrier exceeds flooring manufacturers requirements.



UN PLANCHER PLUS CHAUD / WARMER FLOOR

- Protège contre le froid provenant du sous-plancher. Protects against the cold coming from the subfloor
- Compatible avec les systèmes de planchers chauffants. Compatible with floor heating systems

EVA black foam

with foil

THE ULTIMATE EVA UNDERLAYMENT WITH ALUMINIUM FOIL INTEGRATED FOR LAMINATE AND ENGINEERED FLOOR INSTALLATION.



IIC up to 72*

- Stretched polyethylene foam
- Closed cell, polyethylene mix
- Aluminium reflector with a built-in vapor barrier
- 100% waterproof
- Keep heat for a better comfort
- Will not mildew, anti-allergenic

INSTALLATION PROCEDURE

- Clean the sub floor and remove nails or screws that are not fully inserted
- Install the membrane perpendicular to the wood lath to be installed (aluminium film upward)
- Pull up the membrane along the wall to cover the thickness of the floor and all other vertical obstacles
- Seal widths with a vapor barrier tape

Technical specifications

Product: sealed cell polyethylene foam with aluminum membrane

Thickness: 3.0 mm

Density: 3.40 lbs per cubic feet

Thermal conductivity: .25 BTU / hour / sq. in.

Water absorption: 0.003 lbs per cubic feet

Fire resistance: UL 94 HFI, F.A.R. 25.83

Acoustic rating*: IIC up to 72

Coverage: 200 sq. ft. (4' X 50')

Weight: 10 lbs

* IIC may significantly vary depending on the building materials and structure, type of installation, floor covering, etc. For more details, see our technical data sheet. An acoustical test performed by an acoustician is the only technique to determine the exact FIIC of a specific building and floor.