

MEMBRANE | UNDERLAYMENT

1867™
SONO+

ITEM # 5555460

Membrane

avec couche d'aluminium réfléchissante

Foam

with foil reflective layer



INSONORISATION
SOUNDPROOFING



ISOLANT
INSULATING



COUPE VAPEUR
VAPOR BARRIER



SIMPLE ET RAPIDE
QUICK & SIMPLE

ITEM # 5555460
Membrane
avec couche d'aluminium réfléchissante
Foam
with foil reflective layer

MEM
BRA
NE
UNDER
LAY
MENT

Questions et commentaires :
1.800.361.8185
www.planchers1867.com

Questions and comments:
1.800.361.8185
www.1867floors.com

Planchers
1867
Floors



ITEM # 555460

Membrane avec couche d'aluminium réfléchissante

VALEUR ET CONFORT SONT MAINTENANT DISPONIBLES AVEC LA MEMBRANE E.P.E AVEC COUCHE D'ALUMINIUM RÉFLÉCHISSANTE, QUI CONTRIBUE AU CONFORT DE VOS PIEDS. CETTE MEMBRANE EST ENTIÈREMENT HYDROFUGE ET MAINTIEN LE PLANCHER À LA TEMPÉRATURE AMBIANTE.

Membrane de polyéthylène avec un réflecteur de chaleur en aluminium qui contribue à réduire les frais de chauffage et améliore le confort.

FIIC jusqu'à 45*

- Styromousse de polyéthylène
- E.P.E. à cellules croisées et scellées
- 100% à l'épreuve de l'eau
- Pare vapeur intégré avec réflecteur en aluminium
- Anti-moisissure (non toxique)
- Non allergène
- Anti-bactérie

PROCÉDURES 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

Produits : styromousse de polyéthylène avec aluminium réfléchissant intégré

Épaisseur : 3,0 mm

Densité : 2,0 lb par pied cube

Conductivité thermique : 0.37 BTU / heure / pouce carré

Absorption d'eau : 0,015 lb / pied cube

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

Coefficient acoustique*: FIIC jusqu' à 45

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

Poids par rouleau : 2,4 lbs

*Le FIIC 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.

Foam with foil reflective layer

VALUE AND COMFORT NOW COME IN A SINGLE PACKAGE. THE FOAM FOIL IS E.P.E FOAM WITH A BUILT IN ALUMINUM HEAT REFLECTOR. THIS MEMBRANE IS COMPLETELY WATERPROOF AND KEEPS THE FLOOR AT ROOM TEMPERATURE.

Polyethylene membrane with a full aluminum heat reflector to improve heating economy as well as maintaining floor warmer.

FIIC up to 45*

- E.P.E Polyethylene foam
- Cross linked, closed cell
- 100% waterproof
- Aluminum reflector with a built-in vapor barrier
- Anti-mold / Mildew (non toxic)
- Non-allergenic
- Anti-bacteria

INSTALLATION PROCEDURES

- Clean the subfloor and remove all nails or screws that are not fully inserted
- Install the membrane perpendicular to the wood lath to be installed (aluminum 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: 100% cross link, closed cell polyethylene E.P.E foam with integrated aluminum reflector

Thickness: 3.0 mm

Density: 2.0 lb per cubic feet

Thermal conductivity: 0.37 BTU / hour / sq. in.

Water absorption: 0.015 lbs per cubic feet

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

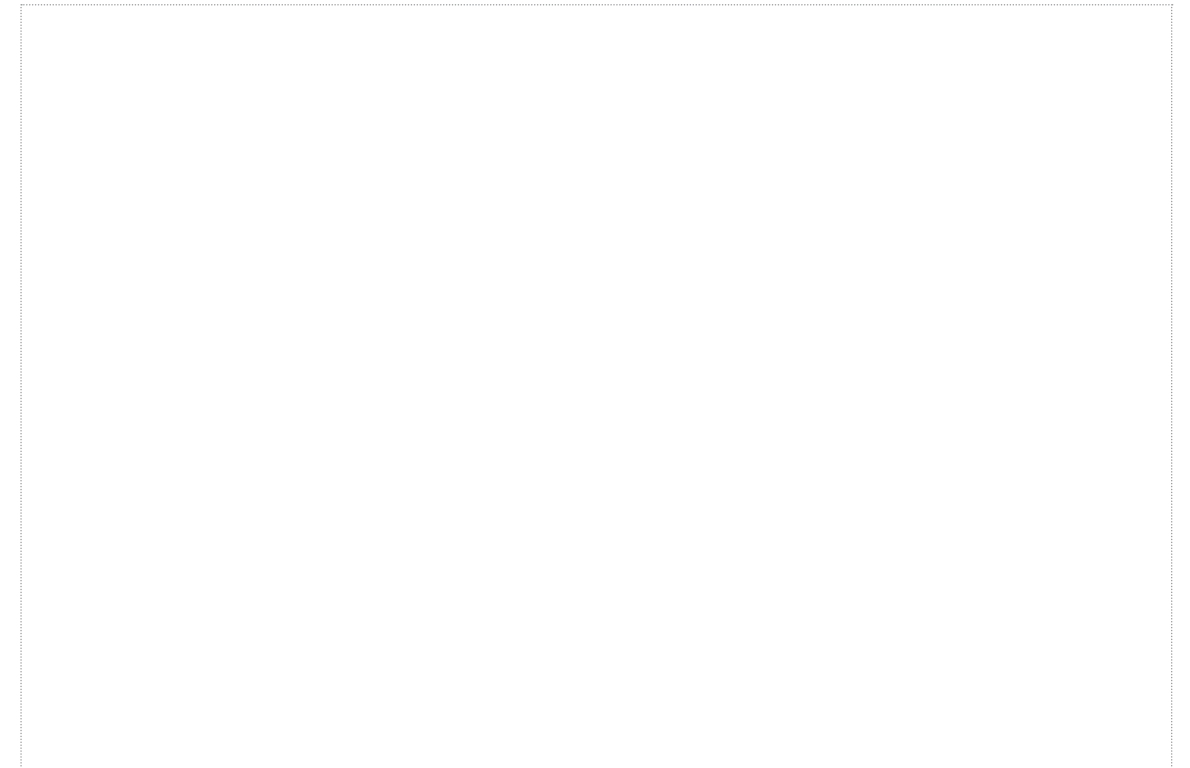
Acoustic rating*: FIIC up to 45

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

Roll weight: 2.4 lbs

*FIIC 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.

Fabriqué en R.P.C / Made in P.R.C



Insonorisation performante

- Procure à votre foyer une ambiance plus paisible
- Réduit la propagation de bruits vers les voisins et les étages inférieurs
- Installation flottante possible sous un plancher laminé et bois d'ingénierie

High performance soundproofing

- Enjoy a more peaceful atmosphere at home
- Reduces the spreading of the noise to your neighbors and toward the lower floors
- Possible installation under laminate and engineered floors



Un plancher plus chaud!

- Protège contre le froid provenant du sous-plancher
- Compatible avec les systèmes de planchers chauffants

Warmer floors!

- Protects against the cold coming from the subfloor
- Compatible with floor heating systems



Coupe-vapeur performant

- Dépasse les exigences des fabricants de planchers en matière de coupe-vapeur

High performance vapor barrier

- Vapor barrier exceeds flooring manufacturers requirements



Simple et rapide!

- Rouleaux légers et faciles à manipuler
- Se déroulent rapidement et se maintiennent en place pour simplifier l'installation du plancher
- Aucun délai requis entre la pose de la membrane et celle du plancher

Quick and easy!

- Rolls are light and easy to handle
- Unroll quickly and stay still to simplify installation
- Floor installation can begin immediately after the underlay is laid down