



MEMBRANE | UNDERLAYMENT

1867TM
SONO+

ITEM # 5555453

Membrane
bleue

Blue
Foam

MEM
BRA
NE
UNDER
LAY
MENT

ITEM # 5555453

Membrane
bleue

Blue
Foam

Questions et commentaires :
1.800.361.8185
www.planchers1867.com

Questions and comments:
1.800.361.8185
www.1867floors.com

Planchers
1867
Floors



INSONORISATION
SOUNDPROOFING



SIMPLE ET RAPIDE
QUICK & SIMPLE



ITEM # 555453

Membrane bleue

VALEUR ET CONFORT SONT MAINTENANT DISPONIBLES AVEC LA MEMBRANE E.P.E BLEUE.

 **FIIC jusqu'à 38***

- Styromousse de polyéthylène
- E.P.E. à cellules croisées et scellées
- 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
- 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 : Styromousse de polyéthylène E.P.E

Épaisseur : 2,0 mm

Densité : 2,0 lb par pied cube

Conductivité thermique : 0,20 Btu / heure / pouce carré

Absorption d'eau : 0,013 lb / pied cube

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

Coefficient acoustique* : FIIC jusqu'à 38

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.

Blue Foam

VALUE AND COMFORT ARE NOW AVAILABLE WITH THE E.P.E BLUE FOAM.

 **FIIC up to 38***

- E.P.E Polyethylene foam
- Cross linked , closed cell
- Anti-mold (not toxic)
- No allergen
- Anti-bacteria

INSTALLATION PROCEDURE

- Clean the sub floor and remove any protruding nails or screws
- Overlap (floor thickness) all walls, columns, pillars and any other vertical surface
- The seams have to be sealed with a vapor barrier tape

Technical specifications

Product: E.P.E Polyethylene foam

Thickness: 2.0 mm

Density: 2.0 lb per cubic feet

Thermal conductivity: 0.20 BTU / hour / sq. in.

Water absorption: 0.013 lbs per cubic feet

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

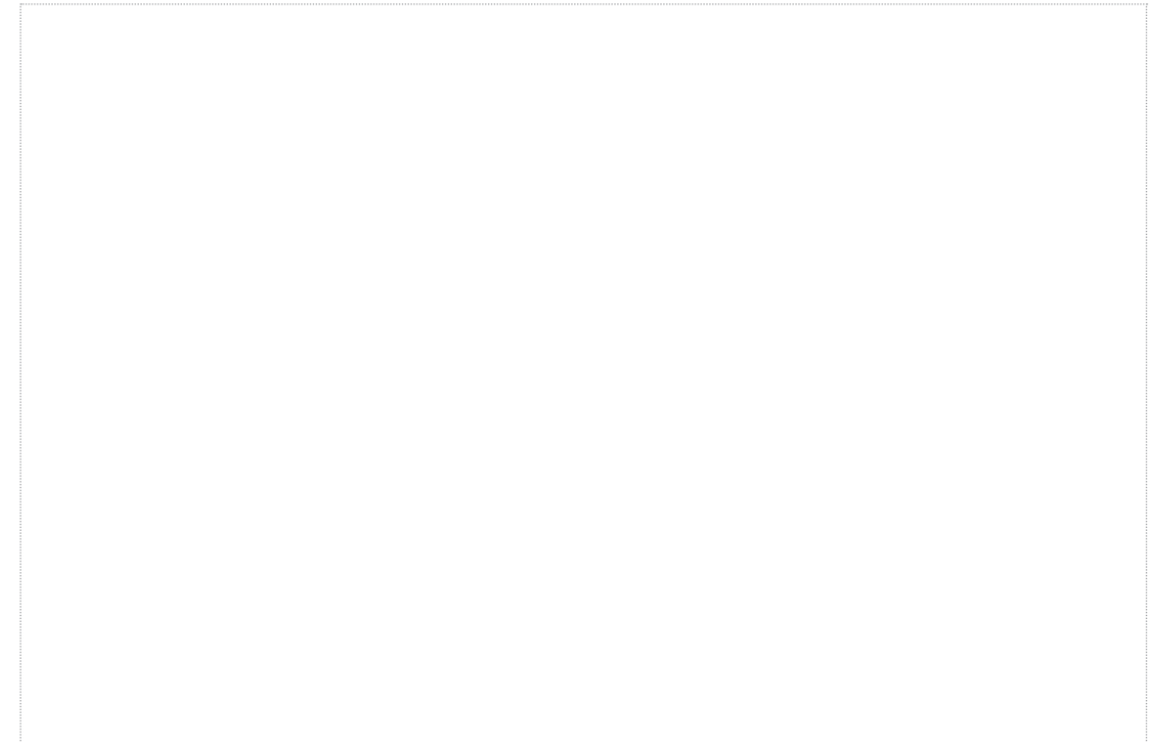
Acoustic rating*: FIIC up to 38

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

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 floor



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