

USAGE

INGÉNIERIE - ENGINEERED

LAMINÉ - LAMINATE

BOIS FRANC - HARDWOOD

INSTALLATION



FLOTTANT FLOATING COLLÉ GLUED

MEMBRANE | UNDERLAYMENT

ACOUSTIQUE-ACOUSTIC

ACOUSTIQUE-ACOUSTIC

ITEM # 5555025

Membrane acoustique
haute performance de caoutchouc 3,5 mm

High performance
acoustic underlayment / 3.5 mm rubber



HAUTE PERFORMANCE • HIGH PERFORMANCE



ITEM # 5555025

Membrane acoustique

haute performance de caoutchouc 3,5 mm

High performance

acoustic underlayment / 3.5 mm rubber



MEMBRANE UNDERLAYMENT

Questions et commentaires :
1.800.361.8185
www.planchers1867.com

Questions and comments:
1.800.361.8185
www.1867floors.com



INSONORISATION
SOUNDPROOFING



ISOLANT
INSULATING



SIMPLE ET RAPIDE
QUICK & SIMPLE

Membrane acoustique haute performance de caoutchouc

CONVIENT À TOUS LES PLANCHERS DE BOIS FLOTTANTS, STRATIFIÉS ET EN BOIS D'INGÉNIEURIE. CONVIENT À LA POSE SUR PLANCHERS CHAUFFANTS.

FIIC jusqu'à 63*

- Usage résidentiel intensif et commercial modéré
- Répond à des normes élevées en matière d'insonorisation 63 FIIC
- Diminue le son d'impact
- Installation conventionnelle et/ou adhésif à double encollage
- Installation au-dessus et en dessous du niveau du sol

LEED

- Fabriquée avec des pneus recyclés
- Contribue à l'obtention de crédits LEED®, bâtiments durables, pour l'usage de matériaux recyclés, de matériaux régionaux et de matériaux à faibles émissions
- L'endos haute performance contient des matériaux obtenus dans le cadre de programmes de reboisement responsables

High Performance acoustic underlayment in rubber

SUITABLE FOR ALL FLOATING, LAMINATE AND ENGINEERED WOOD FLOORS. CAN BE INSTALLED OVER RADIANT FLOORS.

FIIC up to 63*

- Heavy residential and moderate commercial usage
- Superior noise reduction rating 63 FIIC
- Diminishes impact sound
- Conventional installation and double glue
- Installation above and below grade

LEED

- Produced with recycled tires
- Contributes to LEED® green buildings credits for recycled content, regional materials and low-emitting materials
- High performance backing contains materials from responsible reforestation programs

Spécifications techniques

Produit : 100 % caoutchouc à alvéoles ouvertes, endos haute performance / TEXTRON®

Épaisseur : 3,5 mm (0,138")

Densité : 22 lb / pi²

Résistance au feu : conforme au test Pill

Coefficient acoustique* : FIIC jusqu'à 63

Couverture par rouleau : 225 pi²

Taille du rouleau : 6 pieds large

Poids par rouleau : 65,8 lbs

Certifié Vert : Programme de certification pour la qualité de l'air intérieur, faible émission de COV • Certification Carpet and Rug Institute Green Label pour la qualité de l'air intérieur • R-Value 0.64/ASTM C518



Technical specifications

Product: 100% open cell rubber, backing high performance/TEXTRON®

Thickness: 3.5mm (0.138")

Density: 22 lbs per cubic feet

Fire resistance: Passes Pill test

Acoustic rating*: FIIC up to 63

Coverage: 225 sq.ft

Roll size: 6 ft wide

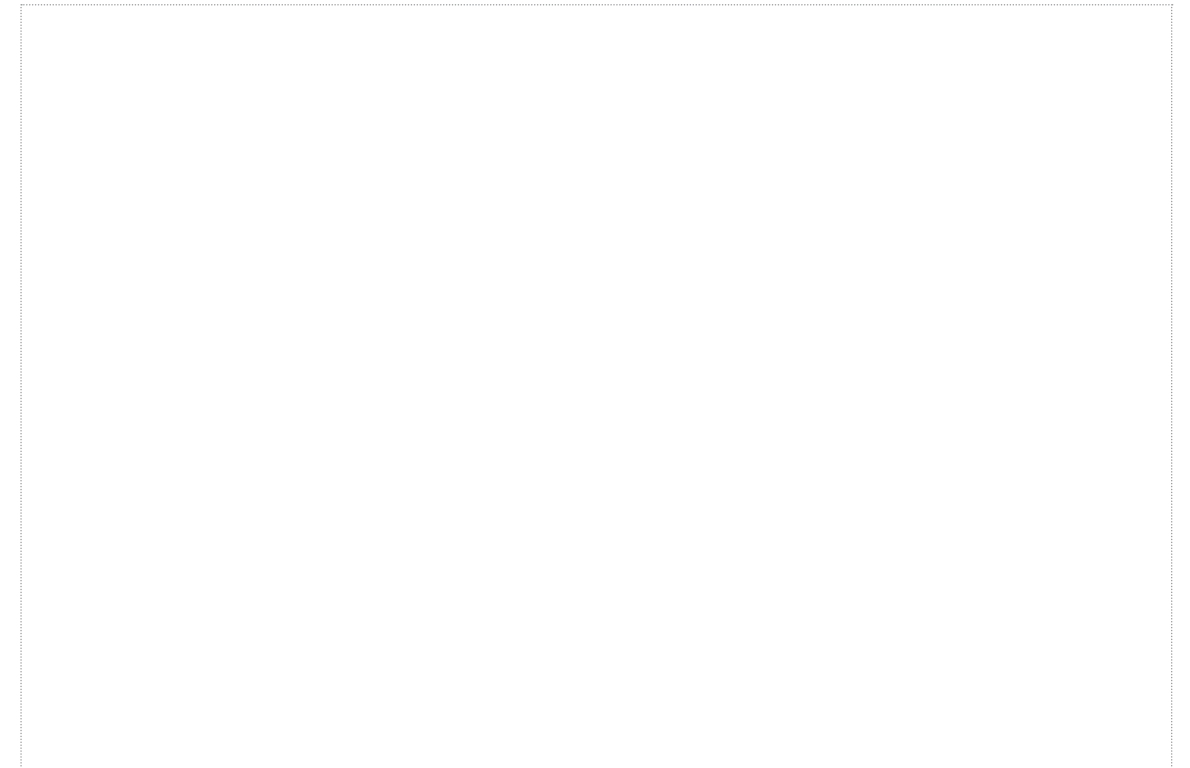
Roll weight: 65.8 lbs

Green Approved: Indoor Air Quality Testing Program for low VOCs • Carpet and Rug Institute Green Label approved for indoor air quality • R-Value 0.64/ASTM C518

*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.



*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.



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, de bois d'ingénierie ou de bois franc
- Installation conventionnelle et/ou adhésif à double encollage

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, engineered and hardwood floors
- Conventional installation and double glue



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



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