



SoundBarricade™
Sous-couche d'insonorisation universelle

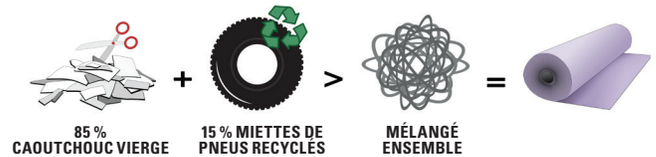
À utiliser sous les revêtements de sol en vinyle, parquet, stratifié ou en bois

FABRIQUÉ AU CANADA



100%
de Fibres Postconsommation

100%
Recyclable Après Usage



INSONORISATION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

- Technologie avancée de mousse de caoutchouc offre une meilleure absorption du son
- Offre des propriétés acoustiques supérieures dans tout type de pièce et sous tout revêtement de sol en vinyle, stratifié ou bois
- Dépasse les exigences du code du bâtiment



AMORTISSEMENT DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

- Formulation supérieure résistant à l'écrasement permet de maintenir sa forme
- Garantie de pouvoir améliorer les attributs de déflexion et de compression grâce aux particules recyclées de miettes de pneu, qui permettent de protéger votre sol
- Fournit une surface de marche confortable



PROTECTION ANTIMICROBIENNE

- Formule en caoutchouc agit comme barrière antimicrobienne naturelle
- Mélange de caoutchouc bloque la croissance de moisissure et de mildiou sans utiliser de produits chimiques supplémentaires



ÉCOLOGIQUE

- Contient des matériaux recyclés et est 100% recyclable après usage
- Certifié CRI Plus pour une qualité optimale de l'air intérieur
- Testé à faibles émissions de COV

CLASSIFICATION DU PRODUIT*

LVT / LVP

CTS
63

CIC
69

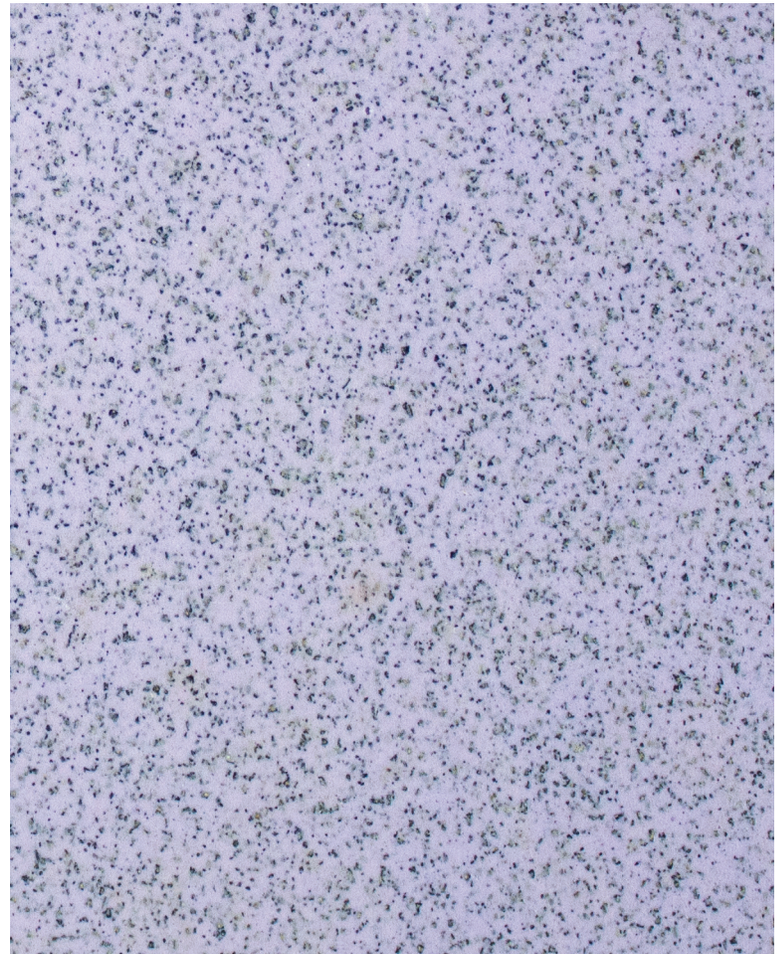
Δ Delta
25

STRATIFIÉ / BOIS

CTS
63

CIC
68

Δ Delta
22



* **CIC** mesure le son tel que le déplacement de meuble et la marche, **CTS** mesure le son tel que la voix et la télévision. 50 est le niveau sonore minimum requis par la plupart des codes du bâtiment et des architectes. **R** est une échelle utilisée afin de mesurer la résistance thermique. Le **Delta Niveau** Δ est la seule mesure réelle de réduction de son d'un produit (non d'un élément de plancher) dans l'industrie.

PROTECTION SUPÉRIEURE CONTRE LE SON

La sous-couche d'insonorisation universelle SoundBarricade™ de ROBERTS® offre des propriétés acoustiques supérieures sous les carreaux et les planches de vinyle de luxe, les stratifiés, les bois d'ingénierie et les planchers de bois franc. Le mélange unique de caoutchouc à haute densité de SoundBarricade™ conserve sa forme et son rembourrage pour maintenir l'intégrité du revêtement de sol et améliorer l'acoustique de la pièce. Protégez votre investissement avec SoundBarricade™.



Spécifications (+/- 10 %):

Structure du matériau	Caoutchouc avec miettes de pneus recyclés
Épaisseur	1,5 mm
Compression rémanente	ASTM D1055-97 (22h, 70C) – 16 %
Densité	25 livres/pi ³
Indentation	ASTM F1914 – 12 %
Densité de fumée	ASTM A662 - SATISFAIT
Test d'inflammabilité	ASTM D2859 (CPSC FF1-70) - SATISFAIT
Résistance thermique (Value R)	0,205
Protection Antimicrobienne	OUI
Méthodes de Pose	Flottant, Collé sur deux surfaces, Collé sur une surface, Cloué, Agrafé
Garantie	Garantie limitée à vie

Disponibilité:

Tailles de Rouleaux

No d'Article	70-197
Tailles de Rouleaux	18.58 m ² (200 ft ²)
Largeur de Rouleau	0.91 m (36ft)
Longueur du Rouleau	20 m (66 ft)



INSONORISATION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



AMORTISSEMENT DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



PROTECTION ANTI-MICROBIENNE



ÉCOLOGIQUE



ROBERTS® et sont des marques déposées de Roberts Consolidated Industries, Inc., une filiale à part entière de Q.E.P. Co., Inc. SoundBarricade™ sont des marques déposées de Q.E.P. Co., Inc. La marque MICROBAN® est la propriété de Microban International, Ltd. et est utilisée avec autorisation.

Applications:

- Résidentielles
- Commerciales

Substrats approuvés:

- Béton complètement durci
- Contreplaqué intérieur
- Panneaux de béton expansé
- OSB correctement préparé (un enduit peut être nécessaire)

Homologué pour être utilisé sous :

- Revêtements de sol stratifiés
- Carreaux et planches en vinyle de luxe
- Planches en vinyle de type SPC, WPC et d'ingénierie
- Planchers en bois d'ingénierie
- Bois franc, cloué et collé

Emplacements:

- Au-dessous du niveau du sol
- Au niveau du sol
- Au-dessus du niveau du sol

Durabilité et LEED®:

Contenu	Caoutchouc vierge avec miettes de pneus recyclés
Recyclabilité	100 % de fibres postconsommation
Certification	Green Label Plus
Crédit LEED EQ 4.3	Matériaux à faible émission
Crédit LEED MRC5.1.5.2	20-30 % de contenu régional
Crédit LEED IEQp3	Performance acoustique minimale
Crédit LEED MRC4.1.4.2	10-20 % de contenu recyclé