

ROXUL

Safe'n'Sound^{MC}

Isolant ignifuge et insonorisant

Pour une sécurité optimale à la maison, l'isolant de fibre de laine minérale Safe'n'Sound est le choix par excellence.

En plus de former un écran contre la transmission du bruit, il demeure une barrière remarquable contre la propagation de la flamme d'une pièce à l'autre.



Confort acoustique et protection accrue

distribué par

GOODFELLOW
SPÉCIALISTES DU BOIS



POURQUOI CHOISIR SAFE'N'SOUND?

-  **Résistant au feu**
-  **Résistant à l'eau**
-  **Insonorisant**
-  **Éconergétique**
-  **Matières recyclées**
-  **Exempt de CFC et de HCFC**
-  **Fabriqué à partir de roche**

- Résiste au feu et à la combustion. Point de fusion d'environ 1177 °C (2150 °F)
- Imperméable et absorbe peu d'humidité
- Résiste à la pourriture et à la moisissure
- Ne tord pas et résiste au gauchissement
- Possède une excellente capacité d'absorption sonore
- Répond aux normes rigoureuses de qualité de l'air à l'intérieur (certifié GreenGuard)
- Contient des matériaux naturels et recyclés
- Ne contient ni CFC ni HCFC
- Chimiquement inerte

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | 4 produits disponibles | | | |
|---------------------|------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| | Montants en bois | | montants en métal | |
| Entraxe | 16" | 24" | 16" | 24" |
| Largeur | 15 ¼" | 23" | 16 ¼" | 24 ¼" |
| Longueur | 47" | 47" | 48" | 48" |
| Épaisseur | 3" | 3" | 3" | 3" |
| Morceaux par paquet | 12 | 8 | 12 | 8 |
| Couverture | 59,7 pi ² | 60,1 pi ² | 64 pi ² | 64 pi ² |

| Normes | |
|--|---|
| CAN/ULC-S702-97 | Isolation thermique de fibre minérale pour bâtiments (Type 1) et normes d'isolation thermique |
| CAN-S114 et ASTM E136 | Incombustible |
| CAN/ULC-S102 et UL-723 et CAN/ULC-S129 | Propagation de flamme et pouvoir fumigène = 0 Résistance à la combustion lente = 0,09% |

INSTALLATION FACILE ET RÉSULTAT PROFESSIONNEL

L'isolant Safe'n'Sound s'ajuste parfaitement grâce à une bordure flexible qui compense les imperfections normales de la charpente. Rapide à installer, il se coupe facilement à l'aide d'un simple couteau dentelé.

câblage



Faites une incision dans le matelas à la hauteur du fil ou du câble. Coupez le morceau à la moitié de l'épaisseur et rabattez-le en arrière pour insérer le fil ou le câble dans l'ouverture. Ramenez le matelas en place.

plomberie



Pour les gros tuyaux d'évacuation, faites deux incisions à 45° en formant un sillon en V. Puis, glissez l'isolant autour du tuyau. Pour les petits tuyaux, procédez de la même manière que pour les fils ou câblages électriques.

boîtes électriques



Mesurez la boîte et la hauteur à laquelle elle est fixée sur le montant d'ossature. Découpez la section de l'isolant qui correspond à cette hauteur. Glissez le matelas isolant derrière la boîte et poussez pour l'ajuster sur les côtés.

Attention : Un pare-vapeur est requis dans toutes les applications d'isolant thermique pour murs extérieurs.

Pour votre sécurité, portez des gants, un masque antipoussière, des lunettes de protection et des vêtements ajustés non serrés pour manipuler l'isolant.

Informez-vous...

Consultez votre représentant goodfellow pour de l'information supplémentaire sur ce produit.

