FICHE TECHNIQUE

Profib Mat[™]

Matelas d'isolation thermique en fibres de chanvre



DESCRIPTION

Matelas isolant thermique et acoustique fait de fibres de chanvre industriel.

UTILISATION

Matelas de fibres naturelles préformé et souple conçu pour être inséré par friction entre les ossatures de bois ou d'acier d'une construction. Il convient aux murs extérieurs, plafonds, greniers, combles et fermes de toits ainsi qu'au murs intérieurs (insonorisation).

DIMENSIONS

Densité 35 kg/m³

Épaisseur (po.) 2" 3,5" 5,5" 7,5"

Largeurs 16" 24" (ossature de bois ou d'acier)

Longueur 48"

ISOLATION

Plus c'est froid, plus la valeur R augmente!

as a controla, plas la valear it augmente.									
Épaisseur	1"	3,5"	5,5"	7,5"					
Lpaisseui	(25,4 mm)	(88,9 mm)	(140 mm)	(190,5 mm)					
Valeur R(RSI) à la T° moyenne de 24°C									
<u>pour</u> la conformité de l'isolant au CNB.*									
24°C	2,9	10,0	15,7	21,4					
	(0,50)	(1,75)	(2,76)	(3,76)					
Valeur R(RSI) en fonction de la T° moyenne*									
4°C	R 3,2	R 11,2	R 17,6	R 24,0					
	(0,56)	(1,97)	(3,11)	(4,23)					
-4°C	R 3,4	R 11,7	R 18,4	R 25,1					
	(0,59)	(2,06)	(3,25)	(4,42)					
-7,5°C	R 3,4	R 11,9	R 18,7	R 25,4					
7,0 0	(0.60)	(2.09)	(3.29)	(4.48)					

* T° moyenne de l'isolant.

Ref: ASTM C518

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Potentiel de réchauffement climatique: 0,68 kg éq CO² (1 RSI)
- > Potentiel hygroscopique (régulation de l'humidité)
- Déphasage thermique supérieur (capacité à ralentir les transferts de chaleur)
- > Stabilité exceptionnelle de la valeur R dans des conditions climatiques extrêmes
- > Isolation accoustique hautement performante
- **>** Non-abrasif, non-toxique, non-irritant
- > Tenue mécanique sans affaissement ni tassement
- > Contribue aux crédits de bâtiments verts tels que LEED pour l'impact environnemental, les ingrédients et les émissions.











LIVRAISON ET ENTREPOSAGE

Produit livré sur palettes. Transporter et entreposer dans un endroit sec et fermé.

Respecter 72h entre la date de fabrication et l'occupation des lieux.

INSTALLATION

L'isolant devra être installé conformément aux instructions Manuel et guide d'installation du manufacturier.

PERFORMANCE *	PI	ΕK	FΟ	Kľ	1Al	1C	E ^
---------------	----	----	----	----	-----	----	-----

I EKI OKI-IAKOE				
ASTM C167	Méthode d'essai pour l'épaisseur et la densité des isolants thermiques			
ASTM C303	Méthode d'essai pour les dimensions et la densité de l'isolant thermique de type bloc et panneau perforé			
ASTM C518	Méthode d'essai pour les propriétés de transmission thermique (Voir tableau ASTM C518			
ASTM C1338	Méthode d'essai standard pour déterminer la résistance aux champignons des matériaux d'isolation et des revêtements			
CAN/ULC S703 6.3.11	Séparation des produits chimiques de l'isolant 0,01%			
ASTM E96	Méthode d'essai pour la transmission de la vapeur d'eau des matériaux perm 9.58 547.85 ng/(Pa.s.m²)			
CAN/ULC-S102	Méthode d'essai normalisée pour les caractéristiques de combustion de surface des matériaux de construction et des assemblages			
CAN/ULC-S774	Méthode d'essai normalisée pour la détermination des émissions de composés organiques volatils *Délais d'occupation: 3 jours			
CAN/ULC-S703 6.3.2	Corrosivité: Aluminium, Cuivre, Acier 《Réussi》			
CAN/ULC S703 6.3.8	Sorption de la vapeur d'eau 12%			
CAN/ULC 6.3.12	Résistance à la combustion lente de l'isolant (Réussi)			
•				

Déclaration environnementale de produit (DEP) disponible Fiche technique environnementale (FTE) disponible Fiche de données de sécurité (FDS) disponible



*Les tests de performance spécifiés ci-haut résultent des critères du Guide Technique (CCMC) afin de rencontrer les exigences du Code National du Batiment du Canada 2020. Il est à noter que l'évaluation concerne les matelas Profib Mat de 3,5" à 7,5" d'épaisseur. Les performances acoustiques sont hors de la portée de l'évaluation du CCMC. Voir CCMC 14272-R pour plus de détails.

SÉCURITÉ

L'isolant n'exige pas de protection spécifique mais il est toujours recommandé au personnel d'installation de porter un masque antipoussière, des lunettes de protection et des gants.

RESPONSABILITÉ

L'information décrite dans cette fiche est établie pour aider à sélectionner le matelas isolant adéquat pour votre utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si le produit rencontre ses besoins. En cas de réclamation justifiée, seul le produit est sujet au remplacement.

