

CARTE RELATIVE AU GRENIER

CECI EST UN ISOLANT THERMIQUE EN VRAC DE FIBRES CELLULOSIQUES DE TYPE 1 PROCELL GREEN

Table	Tableau de recouvrement d'application						25 lbs (11.3 kg)				ProCell Green	
Résistanc	Résistance Thermique		Épaisseur Appliqué		Épaisseur Tassée		Mass par Unite de Surface Recouvrement		ent par Sac	Quantité de Sacs Requis		
RSI	R Value	mm	In (po)	mm	In (po)	kg/m ²	lb/ft ² (lb/p ²)	m²	ft ² (pi ²)	100 m ²	1000 ft ² (pi ²)	
1.8 3.5 5.3 7.1 8.8 10.6 12.3	10 20 30 40 50 60 70 80	74.9 149.7 224.6 299.5 374.3 449.2 524.0 598.9	2.9 5.9 8.8 11.8 14.7 17.7 20.6 23.6	67 134 201 267 334 401 468 535	2.6 5.3 7.9 10.5 13.2 15.8 18.4 21.1	1.71 3.43 5.14 6.85 8.56 10.28 11.99 13.70	0.35 0.70 1.05 1.40 1.75 2.11 2.46 2.81	6.6 3.3 2.2 1.7 1.3 1.1 0.9	71.3 35.6 23.8 17.8 14.3 11.9 10.2 8.9	15.1 30.2 45.3 60.4 75.5 90.6 105.8 120.9	14.0 28.1 42.1 56.1 70.2 84.2 98.2 112.3	
15.9 17.6	90 100	673.8 748.6	26.5 29.5	602 668	23.7 26.3	15.42 17.13	3.16 3.51	0.7 0.7	7.9 7.1	136.0 151.1	126.3 140.4	

COEFFICIENT R 3.8/po (RSI 0.0263/mm)

MASSE VOLUMIQUE THÉORIQUE 1.6 lbs/pi3 (25.6 kg/m3)

Ces tableaux représentent des moyennes lorsque appliquées à la machine, la couverture varie selon l'équipement et les techniques de l'applicateur. À partir de R-40 ou de RSI-7,0, il peut être nécessaire d'apporter une correction selon la technique d'application.

Les calculations de recouvrement sont basés sur un sac de 11.3 KG ou 25 LBS.

TYPE 1 (MUR)				25	ProCell Green					
Résistance	Résistance Thermique		Ossature (Bois)		Mass par Unite de Surface		Recouvrement par Sac		Quantité de Sacs Requis	
RSI	R Value	mm	In (po)	kg/m ²	lb/ft ² (lb/p ²)	m2	ft ² (pi ²)	100 m ²	1000 ft ² (pi ²)	
2.3 3.6	12.8 20.2	38 x 89 38 x 140	2x4 2x6	3.7 5.9	0.8 1.2	3.0 1.9	32.3 20.8	33.0 52.0	31.0 48.0	

Pour la nouvelle construction, l'isolant doit être installé conformément aux spécifications de fabrication du système EnviroShield. Le recouvrement est selon la construction de 16" (406 mm) au centre. (Rapport D'Évaluation CCMC #12420R).

ProCell Green offre une performance thermique, une résistance au feu et un contrôle du son remarquables. Comportant jusqu'à 85 % de matériau recyclé, l'isolant ProCell Green est spécifiquement traité pour la résistance aux flammes.

La valeur R représente la résistance au débit de chaleur - plus la valeur R est élevée, plus la puissance d'isolation est importante.

CF	RТ	ΊF	$I \subset \Delta$	TIO.	N

Cet isolant a été installé conformément aux recommandations
ci-dessus pour offrir une valeur Rà l'aide de sacs
d'isolant pour couvrir une surface de mètres carrés
(ou pieds carrés).
Signature du constructeur:
Nom de l'entreprise:
Date:
Signature de l'applicateur:
Nom de l'entreprise:
Date:

Garantie du fabricant

Greenfiber garantit que l'isolant ProCell est fabriqué pour satisfaire ou excéder les normes de produit CAN/ULC-S703 et ASTM C-739.

L'isolant ProCell est garanti fournir la performance thermique indiquée ci-dessus pendant la durée de vie normale du bâtiment à condition que le matériau soit installé conformément aux instructions du fabricant. La responsabilité de AGGF sera limitée au remplacement de l'isolant défectueux ou à l'installation d'un isolant additionnel à condition qu'une copie de cette carte remplie et qu'une preuve d'achat soit fournie à Greenfiber.

En aucun cas, Greenfiber ne sera responsable de dommages provenant de l'utilisation ou de la mauvaise utilisation ou encore de l'installation du produit, que les dommages soient directs, indirects, consécutifs ou autres. La présente garantie exclut tous les dommages d'isolant résultant des vices ou de la détérioration de la structure, de l'abus physique ou mécanique et/ou des actes de nature.

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS, COMMUNIQUEZ AVEC:

Fabriqué par Greenfiber

(sans frais) 1 800 228-0024 www.greenfiber.com

Greenfiber est une marque déposée de Greenfiber Tous droits réservés. © 2023 Greenfiber Tous droits réservés.

Greenfiber 5500 77 Center Drive, Suite 100 Charlotte, NC 28212 Debert, Nova Scotia
Casa Grande, AZ 85193
Chandler, AZ 85225
Decatur, AL 35601
Tampa, FL 33605
Eastanollee, GA 30538
Hickory, KY 42051
Springfield, KY 40069
Webberville, MI 48892
Lester Prairie, MN 55354
Norfolk, NE 68701
Chambersburg, PA 17201
Wilkes Barre, PA 18702
Waco, TX 76704
Salt Lake City, UT 84119

