



CARTE RELATIVE AU GRENIER

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

Tableau de recouvrement d'application		25 lbs (11.3 kg)						ProCell Green			
Résistance Thermique		Épaisseur Appliqué		Épaisseur Tassée		Mass par Unite de Surface		Recouvrement par Sac		Quantité de Sacs Requis	
RSI	R Value	mm	In (po)	mm	In (po)	kg/m ²	lb/ft ² (lb/p ²)	m ²	ft ² (pi ²)	100 m ²	1000 ft ² (pi ²)
1.8	10	74.9	2.9	67	2.6	1.71	0.35	6.6	71.3	15.1	14.0
3.5	20	149.7	5.9	134	5.3	3.43	0.70	3.3	35.6	30.2	28.1
5.3	30	224.6	8.8	201	7.9	5.14	1.05	2.2	23.8	45.3	42.1
7.1	40	299.5	11.8	267	10.5	6.85	1.40	1.7	17.8	60.4	56.1
8.8	50	374.3	14.7	334	13.2	8.56	1.75	1.3	14.3	75.5	70.2
10.6	60	449.2	17.7	401	15.8	10.28	2.11	1.1	11.9	90.6	84.2
12.3	70	524.0	20.6	468	18.4	11.99	2.46	0.9	10.2	105.8	98.2
14.1	80	598.9	23.6	535	21.1	13.70	2.81	0.8	8.9	120.9	112.3
15.9	90	673.8	26.5	602	23.7	15.42	3.16	0.7	7.9	136.0	126.3
17.6	100	748.6	29.5	668	26.3	17.13	3.51	0.7	7.1	151.1	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'appliqueur.
 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 lbs (11.3 kg)						ProCell Green			
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)	m ²	ft ² (pi ²)	100 m ²	1000 ft ² (pi ²)	1000 ft ² (pi ²)	1000 ft ² (pi ²)
2.3	12.8	38 x 89	2x4	3.7	0.8	3.0	32.3	33.0	31.0	31.0	31.0
3.6	20.2	38 x 140	2x6	5.9	1.2	1.9	20.8	52.0	48.0	48.0	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.

CERTIFICATION:

Cet isolant a été installé conformément aux recommandations ci-dessus pour offrir une valeur R- _____ à 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'appliqueur: _____

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



UL Classified.
see complete marking on back of packaging