

CECI EST DE L'ISOLANT CELLULOSIQUE EN VRAC THERMOSHIELD™

Tableau de recouvrement pour l'application Installer à sec seulement – ne pas ajouter d'eau				10,6 kg (23.25 lb)				INS553LD-CAN			
Résistance thermique		Épaisseur minimale appliquée		Épaisseur minimale théorique (après tassement)		Couverture maximale par sac (sans correction selon la charpente)				Sacs Requis	
						Masse par unité de surface		Couverture maximale par sac		100 m ²	100 ft ²
RSI	R Value	mm	inch	mm	inch	kg/m ²	lb/ft ²	m ² /Bag	ft ² /Bag	Sacs	Sacs
m ² /KW	h ft ² /Btu									Sacs	Sacs
1.8	10	76.9	3.0	69	2.7	1.70	0.35	6.2	66.6	16.2	15.0
3.5	20	153.8	6.1	137	5.4	3.41	0.70	3.1	33.3	32.3	30.0
5.3	30	230.7	9.1	206	8.1	5.11	1.05	2.1	22.2	48.5	45.0
7.1	40	307.5	12.1	275	10.8	6.82	1.40	1.5	16.7	64.6	60.1
8.8	50	384.4	15.1	343	13.5	8.52	1.75	1.2	13.3	80.8	75.1
10.6	60	461.3	18.2	412	16.2	10.23	2.09	1.0	11.1	97.0	90.1
12.3	70	538.2	21.2	481	18.9	11.93	2.44	0.9	9.5	113.1	105.1
14.1	80	615.1	24.2	549	21.6	13.63	2.79	0.8	8.3	129.3	120.1
15.9	90	692.0	27.2	618	24.3	15.34	3.14	0.7	7.4	145.5	135.1
17.6	100	768.9	30.3	686	27.0	17.04	3.49	0.6	6.7	161.6	150.2

TABLEAU DE COUVERTURE CI-DESSUS SE BASE SUR UN SAC D'UN POIDS NOMINAL DE 10,6 KG (23.25 LB) SELON LA NORME CANADIENNE CAN/ULC S703-09. LE TABLEAU SE FONDE SUR L'ÉPAISSEUR APRÈS TASSEMENT À DES FINS D'ESTIMATION UNIQUEMENT ET LA COUVERTURE RÉELLE N'EST PAS GARANTIE PAR LE FABRICANT. NE PAS DÉPASSER LA COUVERTURE MAXIMALE PAR SAC. L'APPLICATEUR DOIT ÉPANDRE À LA FOIS LE NOMBRE MINIMAL DE SACS PAR UNITÉ DE SURFACE MAIS AUSSI L'ÉPAISSEUR MINIMALE INSTALLÉE POUR GARANTIR LE RESPECT DE LA VALEUR « R » INDIQUÉE. NÉGLIGER DE RESPECTER CES EXIGENCES PEUT EMPÊCHER L'APPLICATION DE LA VALEUR « R » SPÉCIFIÉE. CE PRODUIT EST DESTINÉ À UNE UTILISATION À SEC UNIQUEMENT. LES CONDITIONS DE L'ENDROIT, LES TECHNIQUES D'APPLICATION, L'ÉQUIPEMENT UTILISÉ ET LES RÉGLAGES PEUVENT INFLUENCER LA COUVERTURE RÉELLE. NE PAS AJOUTER D'EAU À CE PRODUIT. LE POIDS NET MINIMAL EST DE 10,0 KG (22,1 LB).

Applications denses à sec dans des murs (densité minimale installée de 3,0 pcf)				10,6 kg (23.25 lb)				INS553-CAN			
Dimensions nominales des montants		Résistance thermique		Épaisseur de l'isolant		Poids minimum par unité de surface		Couverture maximale par sac (sans correction selon la charpente)		Couverture maximale par sac (Corrigée selon la charpente)	
		RSI	R Value							609 mm oc	24" inches oc
mm	inch	m ² /KW	h ft ² /Btu	mm	inch	kg/m ²	lbs./ft ²	m ² /Bag	ft ² /Bag	m ² /Bag	ft ² /Bag
38 x 89	2x4	2.3	13	89	3.5	4.27	0.88	2.5	26.6	2.6	28.3
38 x 140	2x6	3.5	21	140	5.5	6.71	1.38	1.6	16.9	1.7	18.0

CE TABLEAU DE COUVERTURE CONCERNE LES UTILISATIONS À SEC UNIQUEMENT ET SE FONDE SUR LES NORMES DE CONCEPTION CAN/ULC-S703-09. POUR UNE COUVERTURE MAXIMALE PAR SAC (CORRIGÉE SELON LA CHARPENTE), LE FACTEUR DE CORRECTION DE CHARPENTE POUR 24" ESPACEMENT DES POTEAUX EST DE 6,25%. NE PAS AJOUTER D'EAU À CE PRODUIT.

ThermoShield offre un rendement thermique, une ignifugation et une insonorisation exceptionnelles. Matériau recyclé certifié jusqu'à 85%, l'isolant ThermoShield est spécialement traité pour résister à la flamme.

La valeur R désigne la résistance au passage de la chaleur - plus la valeur R est élevée, plus le pouvoir isolant est élevé.

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'applicateur: _____

Nom de l'entreprise: _____

Date: _____

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS, CONTACTER :

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
Eastanallee, 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

CCMC-12911L