

PROPRIÉTAIRE DE LA MAISON _____ ADRESSE _____

VILLE _____ PROVINCE _____ CODE POSTAL _____

<input type="checkbox"/> CONSTRUCTION NEUVE	<input type="checkbox"/> RÉNOVATION
Nombre de sacs utilisés	Valeur calculée de l'isolant existant RSI/R
Superficie couverte	Autre(s) type(s) d'isolant dans le grenier
Épaisseur de l'isolant	Profondeur de l'isolant existant mm/pouces

Contenu net : 12,2 kg / 26,9 lb.

Résistance Thermique Pour obtenir une résistance thermique installée de :		Sacs Par Unité De Surface Le nombre de sacs par 100m ² /1000 ft ² de surfacenetete ne doit pas être moins de :		Épaisseur Épaisseur Isolant/cavité :		Couverture Maximum Nette Le contenu de ce sac ne couvrira pas plus de :		Poids Minimum Le poids par m ² /ft ² d'isolant installé ne doit pas être moins de :	
RSI	R	100 m ²	1000 ft ²	mm	Inches	m ²	ft ²	kg/m ²	lb/ft ²
2,1	12	6,8	6,4	114	4,5	14,6	157,3	0,83	0,17
2,8	16	9,2	8,6	150	5,9	10,8	116,6	1,13	0,23
3,5	20	11,5	10,6	183	7,2	8,7	93,9	1,40	0,29
4,2	24	13,9	13,0	218	8,6	7,2	77,2	1,70	0,35
4,9	28	16,3	15,2	251	9,9	6,1	65,9	1,99	0,41
5,6	32	18,8	17,5	284	11,2	5,3	57,3	2,29	0,47
6,3	36	21,3	19,8	318	12,5	4,7	50,5	2,60	0,53
7,0	40	23,7	22,0	348	13,7	4,2	45,4	2,89	0,59
7,7	44	26,4	24,5	381	15,0	3,8	40,8	3,22	0,66
8,4	48	28,9	26,8	411	16,2	3,5	37,2	3,53	0,72
8,8	50	30,2	28,0	427	16,8	3,3	35,7	3,68	0,75
9,1	52	31,5	29,2	442	17,4	3,2	34,2	3,84	0,79
9,8	56	34,1	31,7	472	18,6	2,9	31,5	4,16	0,85
10,5	60	36,8	34,2	503	19,8	2,7	29,2	4,50	0,92
11,3	64	39,4	36,6	531	20,9	2,5	27,3	4,80	0,98
12,0	68	42,2	39,2	561	22,1	2,4	25,5	5,15	1,05
12,3	70	43,4	40,3	574	22,6	2,3	24,8	5,30	1,08
12,7	72	44,9	41,7	589	23,2	2,2	24,0	5,47	1,12
13,4	76	47,5	44,2	617	24,3	2,1	22,6	5,80	1,19
14,1	80	50,3	46,7	645	25,4	2,0	21,4	6,14	1,26

SIGNATURE DE L'ENTREPRENEUR EN ISOLATION _____ DATE _____

ENTREPRISE _____ ADRESSE _____ TÉLÉPHONE _____

SIGNATURE DU CONSTRUCTEUR _____ DATE _____

ENTREPRISE _____ ADRESSE _____ TÉLÉPHONE _____