

HOMEOWNER \_\_\_\_\_ ADDRESS \_\_\_\_\_

CITY \_\_\_\_\_ PROVINCE \_\_\_\_\_ POSTAL CODE \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/> <b>NEW CONSTRUCTION</b>
Number of Bags Used
Area of Coverage
Thickness of Insulation

<input type="checkbox"/> <b>RETROFIT</b>
Estimated Value of Previous Insulation RSI/R
Other Type(s) of Insulation in Attic
Depth of Previous Insulation mm/inches

**Net Contents: 14.3 kg / 31.5 lbs.**

Thermal Resistance		Bags per Unit Area		Minimum Thickness		Maximum Coverage		Minimum Weight	
To obtain an installed thermal resistance of:		The number of bags per 100m <sup>2</sup> /1000 ft <sup>2</sup> of net area shall not be less than:		Insulation/Cavity Thickness:		Contents of this bag shall not cover more than:		The weight per m <sup>2</sup> /ft <sup>2</sup> of installed insulation shall not be less than:	
RSI	R	100 m <sup>2</sup>	1000 ft <sup>2</sup>	mm	Inches	m <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	lb/ft <sup>2</sup>
2.1	12	6.3	5.9	109	4.3	15.8	170.1	0.9	0.19
2.8	16	8.4	7.8	145	5.7	11.9	127.6	1.21	0.25
3.5	20	10.5	9.8	181	7.1	9.5	102.1	1.51	0.31
4.2	24	12.7	11.8	217	8.5	7.9	85.1	1.81	0.37
4.9	28	14.8	13.7	253	10.0	6.8	72.9	2.11	0.43
5.6	32	16.9	15.7	289	11.4	5.9	63.8	2.41	0.49
6.3	36	19.0	17.6	326	12.8	5.3	56.7	2.71	0.56
7.0	40	21.1	19.6	362	14.2	4.7	51.0	3.01	0.62
7.7	44	23.2	21.6	398	15.7	4.3	46.4	3.31	0.68
8.4	48	25.3	23.5	434	17.1	4.0	42.5	3.62	0.74
8.8	50	26.4	24.5	452	17.8	3.8	40.8	3.77	0.77
9.1	52	27.4	25.5	470	18.5	3.6	39.3	3.92	0.80
9.8	56	29.5	27.4	506	19.9	3.4	36.5	4.22	0.86
10.5	60	31.6	29.4	543	21.4	3.2	34.0	4.52	0.93

INSULATION CONTRACTOR SIGNATURE \_\_\_\_\_ DATE \_\_\_\_\_

COMPANY \_\_\_\_\_ ADDRESS \_\_\_\_\_ PHONE \_\_\_\_\_

HOME BUILDER SIGNATURE \_\_\_\_\_ DATE \_\_\_\_\_

COMPANY \_\_\_\_\_ ADDRESS \_\_\_\_\_ PHONE \_\_\_\_\_

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 : 14,3 kg / 31,5 lb.**

Résistance Thermique Pour obtenir une résistance thermique installée de :		Sacs Par Unité De Surface Le nombre de sacs par 100m <sup>2</sup> /1000 ft <sup>2</sup> de surfacette 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 <sup>2</sup> /ft <sup>2</sup> d'isolant installé ne doit pas être moins de :	
RSI	R	100 m <sup>2</sup>	1000 ft <sup>2</sup>	mm	Inches	m <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	lb/ft <sup>2</sup>
2.1	12	6.3	5.9	109	4.3	15.8	170.1	0.9	0.19
2.8	16	8.4	7.8	145	5.7	11.9	127.6	1.21	0.25
3.5	20	10.5	9.8	181	7.1	9.5	102.1	1.51	0.31
4.2	24	12.7	11.8	217	8.5	7.9	85.1	1.81	0.37
4.9	28	14.8	13.7	253	10.0	6.8	72.9	2.11	0.43
5.6	32	16.9	15.7	289	11.4	5.9	63.8	2.41	0.49
6.3	36	19.0	17.6	326	12.8	5.3	56.7	2.71	0.56
7.0	40	21.1	19.6	362	14.2	4.7	51.0	3.01	0.62
7.7	44	23.2	21.6	398	15.7	4.3	46.4	3.31	0.68
8.4	48	25.3	23.5	434	17.1	4.0	42.5	3.62	0.74
8.8	50	26.4	24.5	452	17.8	3.8	40.8	3.77	0.77
9.1	52	27.4	25.5	470	18.5	3.6	39.3	3.92	0.80
9.8	56	29.5	27.4	506	19.9	3.4	36.5	4.22	0.86
10.5	60	31.6	29.4	543	21.4	3.2	34.0	4.52	0.93

SIGNATURE DE L'ENTREPRENEUR EN ISOLATION \_\_\_\_\_ DATE \_\_\_\_\_

ENTREPRISE \_\_\_\_\_ ADRESSE \_\_\_\_\_ TÉLÉPHONE \_\_\_\_\_

SIGNATURE DU CONSTRUCTEUR \_\_\_\_\_ DATE \_\_\_\_\_

ENTREPRISE \_\_\_\_\_ ADRESSE \_\_\_\_\_ TÉLÉPHONE \_\_\_\_\_