



ULTRA™

FIBERGLASS BLOWING WOOL INSULATION

ISOLANT A SOUFFLER EN FIBRE DE VERRE



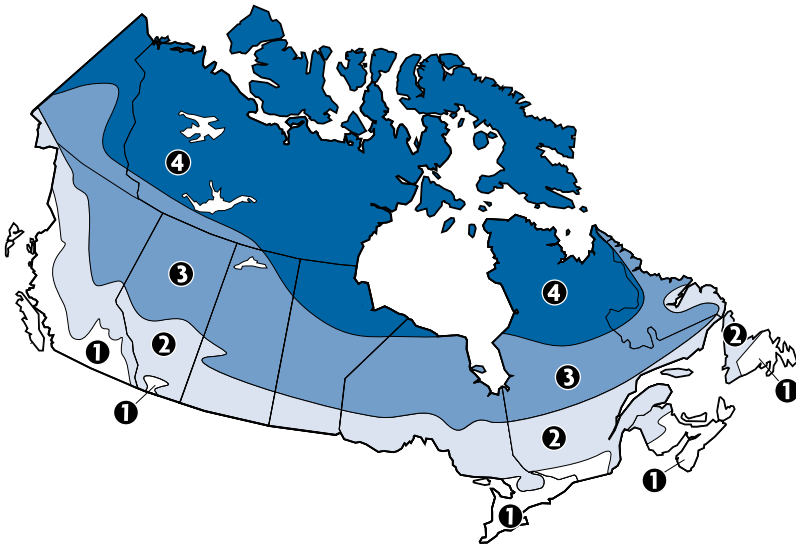
INSULATION CERTIFICATE VALEURS GARANTIES

COVERAGE INFORMATION / INFORMATION SUR LE RECOUVREMENT

Thermal Resistance Résistance Thermique		Minimum Thickness Épaisseur Minimum		Minimum Number of Bags Required Per Nombre de Sacs Requis Pour		Maximum Coverage Recouvrement Maximal		Minimum Mass Per Unit Area Masse Minimale par Unité de Surface		Application at this Location Poser à cet endroit
RSI	R	(mm)	(in)	No. of bags per 100 m ² shall not be less than:		Contents of bag shall not cover more than:		Weight per m ² shall not be less than:		
				Le nombre de sacs par 100 m ² ne doit pas être moins de:		Le contenu d'un sac ne doit pas recouvrir plus de:		Le poids par m ² ne doit pas être moins de:		
				(100 m ²)	(1,000 ft ²)	(m ²)	(ft ²)	(kg/m ²)	(lbs/ft ²)	
2.1	12	114	4.5	7.0	6.5	14.3	153.7	1.1	0.22	<input type="text"/>
2.8	16	152	6.0	9.4	8.7	10.7	115.3	1.4	0.30	<input type="text"/>
3.5	20	191	7.5	11.7	10.9	8.6	92.1	1.8	0.37	<input type="text"/>
4.2	24	229	9.0	14.0	13.0	7.1	76.8	2.2	0.44	<input type="text"/>
4.9	28	267	10.5	16.4	15.2	6.1	65.9	2.5	0.52	<input type="text"/>
5.6	32	305	12.0	18.7	17.4	5.4	57.6	2.9	0.59	<input type="text"/>
6.3	36	343	13.5	21.1	19.5	4.8	51.2	3.2	0.66	<input type="text"/>
7.0	40	381	15.0	23.4	21.7	4.3	46.1	3.6	0.74	<input type="text"/>
7.7	44	419	16.5	25.7	23.9	3.9	41.9	4.0	0.81	<input type="text"/>
8.4	48	457	18.0	28.1	26.0	3.6	38.4	4.3	0.89	<input type="text"/>
8.8	50	476	18.75	29.2	27.1	3.4	36.9	4.5	0.92	<input type="text"/>
9.1	52	495	19.5	30.4	28.2	3.3	35.5	4.7	0.96	<input type="text"/>
9.8	56	533	21.0	32.7	30.4	3.1	32.9	5.0	1.03	<input type="text"/>
10.5	60	572	22.5	35.1	32.6	2.9	30.7	5.4	1.11	<input type="text"/>

Bag Weight 34 lbs. (15.4kg). Evaluation Listing CCMC 12117-L. This product conforms to CAN/ULC-S702-09, "Mineral Fibre Thermal Insulation for Buildings." The declared thermal resistance value is 18.5 (m².K/W)/m at a design density of 9.5 kg/m³. Type 5 loose-fill glass-fibre thermal building insulation - designed for pneumatic application using commercially available blowing equipment.

Poids du sac 34 lbs. (15.4kg). Liste de contrôle de l'évaluation CCMC 12117-L. Ce produit est conforme à la norme CAN/ULC-S702-09 relative à l'« isolation thermique en fibres minérales pour les bâtiments ». La valeur de résistance thermique déclarée est 18,5 (m².K/W)/m à une densité de conception de 9,5 kg/m³. Isolation thermique de bâtiments en fibre de verre en vrac de type 5 conçue pour une application pneumatique à l'aide d'une souffleuse disponible dans le commerce.



ZONES	ROOF	WALLS	FLOOR	BASEMENT WALL
	TOIT	MURS	PLANCHERS	MURS DE SOURS-SOL
	RSI (R)	RSI (R)	RSI (R)	RSI (R)
1	6.2 (35)	3.5 (20)	5.5 (31)	2.1 (12)
2	7.0 (40)	3.5 (20)	5.5 (31)	3.5 (20)
3	9.0 (50)	3.9 (22)	5.5 (31)	3.5 (20)
4	10.5 (60)	3.9 (22)	6.0 (34)	3.5 (20)

RSI AND R-VALUE INFORMATION/VALEURS

Insulation is specified by its thermal resistance or R-value. “R” means resistance to heat flow. The higher the R-value, the greater the insulating power. The amount of insulation you need depends mainly on climate, type of heating (gas, oil, electricity) you use, and the area of the house you plan to insulate.

INSULATION GUIDELINES FOR MEETING THE NEW NATIONAL ENERGY CODE FOR HOUSES: If you live on the border between two zones, choose the higher rather than the lower values.

La valeur isolante s’exprime en termes de résistance thermique, ou valeur R. La lettre “R” représente la résistance au passage de la chaleur. Plus la valeur R est grande, plus le pouvoir isolant est élevé. La quantité d’isolation dont on a besoin dépend en grande partie du climat, du type de chauffage (gaz, mazout, électricité), ainsi que de la superficie de la maison à isoler.

RECOMMANDATIONS D’ISOLATION POUR REpondre AU NOUVEAU CODE NATIONAL DE L’ENERGIE POUR LES MAISONS: Si vous vivez à la limite entre deux zones, choisissez la valeur la plus élevée, plutôt que la plus faible.

PRODUCT ATTRIBUTES/CARACTÉRISTIQUES

- Meets requirements of CAN/ULC - S702-09 / Répond aux exigences de la norme CAN/ULC-S702-09
- Non-corrosive / Non-corrosif
- Resistant to fungal growth and vermin / Résiste à la prolifération des moisissures et à la vermine
- Resists moisture and will not rot / Résiste à l’humidité, ne pourrit pas
- Contains recycled glass / Contient du verre recyclé
- Pneumatic application only / Pose pneumatique seulement