



PRO PINK® FIBERGLAS®

BLOWN INSULATION

**See CCMC Evaluation
Report No. 12851-L**

Nominal weight of 33.1 lbs and
minimum net weight of 31.4 lbs

To obtain the thermal resistance shown on the chart, this material must be installed at both the thickness and mass per unit area equal to or greater than the minimum value specified.

**PLEASE ENSURE THIS PINK® INSTALLATION CARD
IS PLACED PROMINENTLY IN YOUR ATTIC**

Thermal Resistance		Minimum Installed Thickness		Maximum Coverage Per Bag		Minimum Number of Bags		Minimum Mass Per Unit Area		Installation Record
RSI	R	mm	inches	m ²	ft ²	Per 100 m ²	Per 1000 ft ²	kg/m ²	lb/ft ²	
2.1	12	114	4.5	16.6	178.7	6.0	5.6	0.90	0.19	☐ Metric ☐ Imperial
2.8	16	151	6.0	12.45	134.0	8.0	7.5	1.20	0.25	
3.5	20	189	7.4	9.96	107.2	10.0	9.3	1.51	0.31	Thermal Resistance Installed (RSI or R): _____
4.2	24	227	8.9	8.30	89.3	12.0	11.2	1.81	0.37	
4.9	28	265	10.4	7.11	76.6	14.1	13.1	2.11	0.43	Area Insulated (m ² or ft ²): _____
5.6	32	302	11.9	6.21	66.9	16.1	14.9	2.41	0.49	
6.3	36	337	13.3	5.45	58.7	18.3	17.0	2.75	0.56	Minimum Thickness (mm or inches): _____
7.0	40	372	14.6	4.85	52.2	20.6	19.1	3.09	0.63	
7.7	44	407	16.0	4.37	47.0	22.9	21.3	3.43	0.70	Calculated Number of Bags Required: _____
8.4	48	442	17.4	3.97	42.8	25.2	23.4	3.78	0.77	
8.75	50	458	18.0	3.81	41.1	26.2	24.4	3.93	0.805	Number of Bags Installed: _____
9.1	52	477	18.8	3.64	39.2	27.5	25.5	4.12	0.844	
9.8	56	511	20.1	3.37	36.2	29.7	27.6	4.45	0.912	
10.5	60	546	21.5	3.13	33.6	32.0	29.7	4.80	0.98	
11.2	64	581	22.9	2.92	31.4	34.3	31.9	5.15	1.05	
11.9	68	615	24.2	2.74	29.5	36.5	34.0	5.48	1.12	
12.25	70	632	24.9	2.65	28.6	37.7	35.0	5.65	1.16	
12.6	72	650	25.6	2.57	27.7	38.9	36.1	5.83	1.19	
13.3	76	684	26.9	2.43	26.2	41.1	38.2	6.17	1.26	
14.1	80	724	28.5	2.29	24.6	43.8	40.7	6.56	1.34	

Note: Coverage chart values based on nominal weight of 33.1 lbs. and minimum net weight of 31.4 lbs. Application Chart developed in accordance to CAN/ULC-S702.1-14-AMD1.

Applicator (Company) Name: _____ Installer's Name: _____

Address: _____ Installer's Signature: _____ Date: _____

- NOTES:**
- (1) Measured in areas where thickness is not obstructed by roof slope or other obstructions.
 - (2) Coverage per bag may be increased 2% to 10% depending on joist spacings and depths using correction factors.
 - (3) The applicator shall provide physical proof of the number of bags stated on this card by stapling in the immediate vicinity of this card, the approximately 3" x 3" Owens Corning logos cut from all bags used on this job.

OWENS CORNING CANADA LP
3450 McNicoll Avenue
Scarborough, Ontario M1V 1Z5
1-800-GET-PINK®
www.owenscorning.ca



FIBERGLAS^{MD} PROPINK^{MD}

ISOLANT EN FIBRE DE VERRE EN VRAC

Voir le rapport d'évaluation
n° 12851-L du CCMC

Poids nominal de 33,1 lb et
poids net minimum de 31,4 lb

Pour obtenir la résistance thermique indiquée dans le tableau, ce matériau doit être installé avec une épaisseur et une masse par unité de surface égales ou supérieures à la valeur minimale spécifiée.

**VEUILLEZ PLACER CETTE CARTE D'ISOLANT ROSE
BIEN EN VUE DANS VOTRE GRENIER.**

Résistance thermique		Épaisseur minimale installée		Recouvrement maximum par sac		Nombre minimum de sacs		Masse minimale par unité de surface		Fiche d'installation
RSI	R	mm	pouces	m ²	pi ²	par 100 m ²	par 1000 pi ²	kg/m ²	lb/pi ²	
2.1	12	114	4,5	16,6	178,7	6,0	5,6	0,90	0,19	☐ Métrique ☐ Impérial
2.8	16	151	6,0	12,45	134,0	8,0	7,5	1,20	0,25	
3.5	20	189	7,4	9,96	107,2	10,0	9,3	1,51	0,31	Résistance thermique une fois installée (RSI ou R) : _____
4.2	24	227	8,9	8,30	89,3	12,0	11,2	1,81	0,37	Surface isolée (m ² ou pi ²) : _____
4.9	28	265	10,4	7,11	76,6	14,1	13,1	2,11	0,43	Épaisseur minimale (mm ou po) : _____
5.6	32	302	11,9	6,21	66,9	16,1	14,9	2,41	0,49	Nombre calculé de sacs requis : _____
6.3	36	337	13,3	5,45	58,7	18,3	17,0	2,75	0,56	Nombre de sacs installés : _____
7.0	40	372	14,6	4,85	52,2	20,6	19,1	3,09	0,63	
7.7	44	407	16,0	4,37	47,0	22,9	21,3	3,43	0,70	
8.4	48	442	17,4	3,97	42,8	25,2	23,4	3,78	0,77	
8.75	50	458	18,0	3,81	41,1	26,2	24,4	3,93	0,805	
9.1	52	477	18,8	3,64	39,2	27,5	25,5	4,12	0,844	
9.8	56	511	20,1	3,37	36,2	29,7	27,6	4,45	0,912	
10.5	60	546	21,5	3,13	33,6	32,0	29,7	4,80	0,98	
11.2	64	581	22,9	2,92	31,4	34,3	31,9	5,15	1,05	
11.9	68	615	24,2	2,74	29,5	36,5	34,0	5,48	1,12	
12.25	70	632	24,9	2,65	28,6	37,7	35,0	5,65	1,16	
12.6	72	650	25,6	2,57	27,7	38,9	36,1	5,83	1,19	
13.3	76	684	26,9	2,43	26,2	41,1	38,2	6,17	1,26	
14.1	80	724	28,5	2,29	24,6	43,8	40,7	6,56	1,34	

Note : Les valeurs dans le tableau de recouvrement sont basées sur un poids nominal de 33,1 lb et un poids net minimum de 31,4 lb. Pour obtenir la résistance thermique qui figure dans le tableau, ce matériau doit être installé avec une épaisseur et une masse par unité de surface égales ou supérieures à la valeur minimale spécifiée. Le tableau d'installation a été élaboré conformément à la norme CAN/ULC-S702.1-14-AMD1.

Nom de l'entreprise : _____ Nom de l'installateur : _____

Adresse : _____ Signature de l'installateur : _____ Date : _____

- REMARQUES :**
- (1) Mesurée aux endroits où l'épaisseur n'est pas limitée par la pente du toit ni par d'autres obstacles.
 - (2) La superficie de recouvrement par sac peut être augmentée de 2 % à 10 % selon l'espacement et les dimensions des solives, en se servant des facteurs de correction.
 - (3) L'installateur doit prouver qu'il a installé le nombre de sacs indiqué sur cette fiche en découpant le logo d'Owens Corning de 3 po x 3 po environ de chaque sac utilisé pour ce projet et en les agrafant à proximité de la présente fiche.

OWENS CORNING CANADA LP
3450 McNicoll Avenue
Scarborough, Ontario M1V 1Z5
1 800 438-7465
www.owenscorning.ca