



PROPINK® FIBERGLAS®

See CCMC Evaluation Report No. 12851-L

Blown Insulation

15 kg/33 lb bag

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 Thickness ⁽¹⁾		Minimum Mass per Unit Area		Maximum Coverage per Bag ⁽²⁾		Minimum Number of Bags per Unit Area		Installation Record
RSI	R	mm	inches	kg/m ²	lb/ft ²	m ²	ft ²	100 m ²	1000 ft ²	
2.1	12	112	4.5	0.90	0.184	16.7	179.7	6.0	5.6	<input type="checkbox"/> Metric <input type="checkbox"/> Imperial Thermal Resistance Installed (RSI or R): _____ Area Insulated (m ² or ft ²): _____ Minimum Thickness (mm or inches): _____ Calculated Number of Bags Required: _____ Number of Bags Installed: _____
2.8	16	150	6	1.20	0.245	12.5	134.8	8.0	7.4	
3.5	20	187	7.5	1.50	0.307	10.0	107.8	10.0	9.3	
4.2	24	225	9	1.80	0.368	8.3	89.9	12.0	11.1	
4.9	28	262	10.5	2.10	0.429	7.2	77.0	14.0	13.0	
5.6	32	299	12	2.40	0.491	6.3	67.4	16.0	14.8	
6.3	36	337	13.5	2.70	0.552	5.6	59.9	18.0	16.7	
7.0	40	374	14.75	2.99	0.613	5.0	53.9	20.0	18.5	
7.7	44	412	16.25	3.29	0.675	4.6	49.0	22.0	20.4	
8.4	48	449	17.75	3.59	0.736	4.2	44.9	24.0	22.3	
8.8	50	468	18.5	3.74	0.767	4.0	43.1	25.0	23.2	
9.1	52	487	19.25	3.89	0.797	3.9	41.5	26.0	24.1	
9.8	56	524	20.75	4.19	0.859	3.6	38.5	28.0	26.0	
10.5	60	561	22.25	4.49	0.920	3.3	35.9	29.9	27.8	

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

Address: _____ Installer's Signature: _____

NOTES: (1) Measured in areas where thickness is not obstructed by roof slope or other obstructions. Date: _____

(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



PROPINK® FIBERGLAS®

Pour obtenir la résistance thermique indiquée au tableau, ce matériau doit être mis en oeuvre à une épaisseur et à une masse par unité de surface égales ou supérieures aux valeurs minimales.

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

Résistance thermique		Épaisseur minimale ⁽¹⁾		Poids minimal par unité de surface		Recouvrement maximal par sac ⁽²⁾		Nombre de sacs par unité de surface		Fiche d'installation
RSI	R	mm	po	kg/m ²	lb/pi ²	m ²	pi ²	100 m ²	1000 pi ²	<input type="checkbox"/> métriques <input type="checkbox"/> anglaises
2,1	12	112	4,5	0,90	0,184	16,7	179,7	6,0	5,6	Résistance thermique une fois installée (RSI ou R) : _____
2,8	16	150	6	1,20	0,245	12,5	134,8	8,0	7,4	
3,5	20	187	7,5	1,50	0,307	10,0	107,8	10,0	9,3	
4,2	24	225	9	1,80	0,368	8,3	89,9	12,0	11,1	
4,9	28	262	10,5	2,10	0,429	7,2	77,0	14,0	13,0	
5,6	32	299	12	2,40	0,491	6,3	67,4	16,0	14,8	
6,3	36	337	13,5	2,70	0,552	5,6	59,9	18,0	16,7	
7,0	40	374	14,75	2,99	0,613	5,0	53,9	20,0	18,5	
7,7	44	412	16,25	3,29	0,675	4,6	49,0	22,0	20,4	
8,4	48	449	17,75	3,59	0,736	4,2	44,9	24,0	22,3	
8,8	50	468	18,5	3,74	0,767	4,0	43,1	25,0	23,2	
9,1	52	487	19,25	3,89	0,797	3,9	41,5	26,0	24,1	
9,8	56	524	20,75	4,19	0,859	3,6	38,5	28,0	26,0	
10,5	60	561	22,25	4,49	0,920	3,3	35,9	29,9	27,8	
										Surface isolée (m ² ou pi ²) : _____
										Épaisseur minimale (mm ou po) : _____
										Nombre de sacs nécessaires : _____
										Nombre de sacs installés : _____

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

Adresse : _____ Signature de l'installateur : _____

REMARQUES : (1) Mesuré aux endroits où l'épaisseur n'est pas limitée par la pente du toit ni par d'autres obstacles. Date : _____

(2) Le recouvrement net par sac peut être augmenté de 2 % à 10 % selon l'espacement et les dimensions des solives.

Se servir des facteurs de correction pour déterminer le pourcentage exact.

(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.