



3450 McNicoll Avenue  
Scarborough, ON M1V 1Z5

# ISOLANT DE FIBRE DE VERRE EN VRAC

## PROPINK<sup>MC</sup>

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.

Voir le rapport  
d'évaluation de la  
SCHL n° 12851-L

Sac de 13,6 kg/30 lb

| 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 <sup>2</sup>                  | lb/pi <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>                   | pi <sup>2</sup> | 100 m <sup>2</sup>                  | 1000 pi <sup>2</sup> | métriques <input type="checkbox"/>                               | anglaises <input type="checkbox"/> |
| 1,9                  | 11 | 92                     | 3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>  | 1,03                               | 0,21               | 13,1                             | 141,5           | 7,6                                 | 7,1                  | Résistance thermique<br>une fois installée<br>(RSI ou R) : _____ |                                    |
| 2,1                  | 12 | 102                    | 4                              | 1,14                               | 0,23               | 11,9                             | 128,1           | 8,4                                 | 7,8                  |  |                                    |
| 2,8                  | 16 | 136                    | 5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>  | 1,52                               | 0,31               | 8,9                              | 96,0            | 11,2                                | 10,4                 |  |                                    |
| 3,3                  | 19 | 160                    | 6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>  | 1,80                               | 0,37               | 7,6                              | 81,5            | 13,2                                | 12,3                 |  |                                    |
| 3,5                  | 20 | 170                    | 6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>  | 1,91                               | 0,39               | 7,1                              | 76,8            | 14,0                                | 13,0                 |  |                                    |
| 3,8                  | 22 | 185                    | 7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>  | 2,07                               | 0,42               | 6,6                              | 70,8            | 15,2                                | 14,1                 |  |                                    |
| 4,2                  | 24 | 204                    | 8                              | 2,29                               | 0,47               | 5,9                              | 64,0            | 16,8                                | 15,6                 |  |                                    |
| 4,9                  | 28 | 238                    | 9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>  | 2,67                               | 0,55               | 5,1                              | 54,9            | 19,6                                | 18,2                 |  |                                    |
| 5,3                  | 30 | 257                    | 10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> | 2,89                               | 0,59               | 4,7                              | 50,7            | 21,2                                | 19,7                 |  |                                    |
| 5,6                  | 32 | 272                    | 10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 3,05                               | 0,62               | 4,5                              | 48,0            | 22,4                                | 20,8                 |  |                                    |
| 6,0                  | 34 | 291                    | 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 3,27                               | 0,67               | 4,2                              | 44,8            | 24,0                                | 22,3                 | Épaisseur minimale<br>(mm ou po) : _____                         |                                    |
| 6,3                  | 36 | 306                    | 12                             | 3,43                               | 0,70               | 4,0                              | 42,7            | 25,2                                | 23,4                 |  |                                    |
| 6,7                  | 38 | 325                    | 12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 3,65                               | 0,75               | 3,7                              | 40,1            | 26,8                                | 24,9                 |  |                                    |
| 7,0                  | 40 | 340                    | 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 3,81                               | 0,78               | 3,6                              | 38,4            | 28,0                                | 26,0                 | Nombre de sacs<br>nécessaires : _____                            |                                    |
| 7,7                  | 44 | 374                    | 14 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 4,19                               | 0,86               | 3,2                              | 34,9            | 30,8                                | 28,6                 |  |                                    |
| 8,4                  | 48 | 408                    | 16                             | 4,57                               | 0,94               | 3,0                              | 32,0            | 33,6                                | 31,2                 |  |                                    |
| 8,6                  | 49 | 418                    | 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 4,68                               | 0,96               | 2,9                              | 31,3            | 34,4                                | 32,0                 | Nombre de sacs<br>installés : _____                              |                                    |
| 8,8                  | 50 | 427                    | 16 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 4,79                               | 0,98               | 2,8                              | 30,6            | 35,2                                | 32,7                 |  |                                    |
| 9,1                  | 52 | 442                    | 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 4,95                               | 1,01               | 2,7                              | 29,6            | 36,4                                | 33,8                 |  |                                    |
| 9,8                  | 56 | 476                    | 18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 5,33                               | 1,09               | 2,5                              | 27,4            | 39,2                                | 36,4                 |  |                                    |
| 10,5                 | 60 | 510                    | 20                             | 5,72                               | 1,17               | 2,4                              | 25,6            | 42,0                                | 39,0                 |  |                                    |

Nom de l'entreprise : \_\_\_\_\_

Nom de l'installateur : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Signature : \_\_\_\_\_

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.