

Fiche technique CCMC 13255-L

RÉPERTOIRE NORMATIF : 07 21 23.07

Publiée : 2006-08-31

Réévaluée : 2009-09-15

Réévaluation : 2012-08-31

Northern White Blowing Wool

1. Évaluation

Produit conforme à la norme CAN/ULC-S702-97, « Isolant thermique de fibres minérales pour bâtiments ». La résistance thermique de calcul est de $18,5 \text{ m}^2 \cdot \text{KW}^{-1}/\text{m}$ pour une masse volumique de calcul de $8,65 \text{ kg}/\text{m}^3$.

Tel qu'indiqué dans la préface, ce produit doit être installé dans des espaces libres dont la pente n'excède pas 4,5 : 12 et selon le tableau d'épandage suivant :

Résistance thermique ($\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$)	Épaisseur minimale une fois tassé (mm)	Masse surfacique minimale (kg/m^2)	Surface max. nette couverte par sac de 12,25 kg (m^2)
1,4	76	0,66	18,6
2,1	114	0,99	12,4
2,8	151	1,31	9,4
3,5	189	1,64	7,5
4,2	227	1,96	6,3
4,9	265	2,29	5,3
5,6	303	2,62	4,7
6,3	341	2,95	4,2
7,0	378	3,27	3,7
7,7	416	3,60	3,4
8,4	454	3,93	3,1
9,1	492	4,25	2,9
9,8	530	4,58	2,7
10,5	568	4,91	2,5

2. Description

Isolant thermique pulvérisé de type 5 fait de fibres de verre traitées, conçu pour être épandu par la méthode pneumatique.

3. Information normative ou réglementaire

Voir la [préface](#) et la norme pour des explications additionnelles.

Titulaire de la fiche technique : CertainTeed Insulation Canada, Inc.
3985 Belgreen Drive
Ottawa ON K1G 3N2
Tél. : 613-247-7116
Télé. : 613-736-1150

Usine(s) : Ottawa, Ontario

La présente fiche technique est produite par le Centre canadien de matériaux de construction, un programme de l'Institut de recherche en construction, Conseil national de recherches du Canada. La fiche technique doit être lue dans le contexte du Recueil d'évaluations de produits du CCMC dans sa totalité.

Les lecteurs doivent s'assurer que cette fiche technique est à jour et qu'elle n'a pas été annulée ni remplacée par une version plus récente. Prière de consulter le site <http://www.nrc-cnrc.gc.ca/fra/services/irc/ccmc.html> ou de communiquer avec le Centre canadien de matériaux de construction, Institut de recherche en construction, Conseil national de recherches du Canada, 1200, chemin de Montréal, Ottawa, Ontario, K1A 0R6. Téléphone : 613-993-6189 Télécopieur : 613-952-0268.

Le CNRC a évalué le matériau, produit, système ou service décrit ci-dessus uniquement en regard des caractéristiques énumérées ci-dessus. L'information et les opinions fournies dans la présente fiche technique sont destinées aux personnes qui possèdent le niveau d'expérience approprié pour en utiliser le contenu. La présente fiche technique ne constitue ni une déclaration, ni une garantie, ni une caution, expresse ou implicite, et le Conseil national de recherches du Canada (CNRC) ne fournit aucune approbation à l'égard de tout matériau, produit, système ou service évalué et décrit ci-dessus. Le CNRC ne répond en aucun cas et de quelque façon que ce soit de l'utilisation ni de la fiabilité de l'information contenue dans la présente fiche technique. Le CNRC ne vise pas à offrir des services de nature professionnelle ou autre pour ou au nom de toute personne ou entité, ni à exécuter une fonction exigible par une personne ou entité envers une autre personne ou entité.