



Le 18 novembre 2008

BULLETIN SUR LES NORMES 2008-15

Première édition de la norme CAN/ULC-S741-08

NORME SUR LES MATÉRIAUX DÉTANCHÉITÉ À L'AIR – SPECIFICATION

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-S741-08, Norme sur les Matériaux d'Étanchéité à l'Air - Spécification. Cette norme a été approuvée par le comité ULC sur les matériaux et systèmes d'étanchéité à l'air (S700B), et porte la date de publication de décembre 2008.

La présente norme énonce les exigences minimales relatives aux matériaux d'étanchéité à l'air utilisés dans les applications du bâtiment à réduire le débit d'air à travers les isolants et les assemblages. La norme est applicable aux types de matériaux d'étanchéité à l'air en général et, par conséquent, elle est inclusive des membranes, des plastiques pulvérisées et / ou en mousse ainsi que des panneaux.

La norme décrit les exigences dans les tests et dans la déclaration de la perméabilité à l'air, ainsi que les exigences dans les tests et la déclaration de perméabilité à la vapeur d'eau pour les matériaux qui ne sont pas testés pour cette caractéristique dans le cadre d'une norme existante.

Cette norme énonce des exigences détaillées pour les caractéristiques de fuite d'air des matériaux d'étanchéité à l'air avant et après le conditionnement, ainsi que les méthodes de conditionnement..

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec John Wade par téléphone au numéro 613-755-2729, poste 6226 ou par courriel à l'adresse John.Wade@ca.ul.com

Il est possible de commander cette norme au coût de 228,00\$ CAN (copie papier) à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC (www.ulc.ca).

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

LABORATOIRES DES ASSUREURS DU CANADA

G. Rae Dulmage

Directeur, Service des normes et Bureau des relations gouvernementales