



Fichier : S711.2
ULC G5.2

Le 7 décembre 2011

BULLETIN SUR LES NORMES 2011-27

Deuxième édition de la norme CAN/ULC-S711.2-11

NORME SUR L'ISOLANT THERMIQUE – MOUSSE D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR DE POLYURÉTHANE BICOMPOSANT APPLIQUÉE EN CORDON, PARTIE 2 : INSTALLATION

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S711.2-11, Norme sur l'isolant thermique – Mousse d'étanchéité à l'air de polyuréthane bicomposant appliquée en cordon, partie 2 : Installation. Cette norme a été approuvée par le comité de Normes ULC sur les matériaux et les systèmes d'isolation thermique (S700A) et porte la date de publication de décembre 2011.

Cette norme spécifie les exigences relatives à l'installation de mousse de polyuréthane bicomposant appliquée en cordon utilisée comme isolant étanche à l'air (y compris un composant dans un système de pare-air) dans les secteurs du bâtiment et autres que celui du bâtiment. Le matériau est installé comme mousse d'étanchéité à l'air pour combler les trous, les fissures ou les espaces de joint.

Les présentes exigences s'adressent à la fois au fabricant et à l'installateur.

Les exigences de la présente norme s'appliquent seulement à l'utilisation de mousse de polyuréthane bicomposant appliquée en cordon dans les endroits où la température de service continu se situe entre -60 et +110 °C.

Ces exigences comprennent des indications permettant de choisir la mousse d'étanchéité à l'air appropriée, des exigences et des restrictions d'installation, des exigences relatives aux essais et des recommandations en matière de sécurité et d'élimination des déchets et des emballages connexes.

L'installation de la mousse d'étanchéité à l'air de polyuréthane bicomposant conformément à la présente norme peut nécessiter l'utilisation de matériaux ou d'équipement qui pourraient être dangereux. Le présent document ne traite pas de tous les aspects de la sécurité associés à son utilisation. Quiconque fait appel à la présente norme a la responsabilité, avant de s'en servir, de consulter les autorités compétentes et d'établir des pratiques de santé et de sécurité en plus des exigences réglementaires qui s'appliquent.

La deuxième édition de cette norme a été révisée pour mettre à jour toutes les sections. Toutefois, la seule modification importante consiste en le retrait des exigences portant sur la masse volumique et le matériau complètement durci sur place. Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec John Wade par téléphone au numéro 613 755-2729, poste 61426 ou par courriel à l'adresse John.Wade@ul.com.

Il est possible de commander cette norme au coût de 224.40\$ CAN (copie papier) à partir du magasin en ligne ULC sur le site Web d'ULC (www.ulc.ca).



the standard in safety

**Underwriters
Laboratories**

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

NORMES ULC

G. Rae Dulmage
Directeur, Normes ULC