

Le 15 juin 2016

BULLETIN SUR LES NORMES 2016-26

Retrait de la norme CAN/ULC-S711.2

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 retraite de la norme CAN/ULC-S711.2, Norme sur l'isolant thermique – mousse d'étanchéité à l'air de polyuréthane bicomposant appliquée en cordon, partie 2 : installation. Ce retrait d'une norme ULC a été approuvée par le comité de Normes ULC sur les matériaux et les systèmes d'isolation thermique et est publié sous la date de juin 2016.

La présente 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.

Les présentes 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, des recommandations en matière de sécurité et d'élimination des déchets et des emballages connexes.

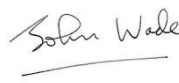
CAN/ULC-S711.2 est actuellement pas citée comme référence dans le Code national du bâtiment du Canada ou d'autres codes et règlements.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec John Wade par téléphone au numéro (613) 368-4426 ou par courriel à l'adresse John.Wade@ul.com.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.



Mahendra (Mike) Prasad
Directeur de l'exploitation
Normes ULC
Mahendra.Prasad@ul.com



John Wade
Gestionnaire de projet
Normes ULC
John.Wade@ul.com