

Le 2 décembre 2018

BULLETIN SUR LES NORMES 2018-25

NOUVELLE ÉDITION

Quatrième édition de la norme CAN/ULC-S705.1:2018

NORME SUR L'ISOLANT THERMIQUE EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE RIGIDE PULVÉRISÉE DE DENSITÉ MOYENNE – SPÉCIFICATIONS RELATIVES AUX MATÉRIAUX

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la quatrième édition de la norme CAN/ULC-S705.1 :2018, Norme sur l'isolant thermique en mousse de polyuréthane rigide pulvérisée de densité moyenne : spécifications relatives aux matériaux. Cette norme a été approuvée par le Comité de Normes ULC sur les matériaux et les systèmes d'isolation thermique et l'utilisation de l'énergie dans l'environnement bâti et a été publiée sous la date de novembre 2018.

La présente norme fournit les exigences relatives aux propriétés physiques et les méthodes d'essai utilisées pour déterminer les propriétés matérielles de la mousse de polyuréthane rigide pulvérisée de densité moyenne à alvéoles fermés utilisée comme isolant thermique ou à d'autres fins dans le secteur du bâtiment et dans des secteurs autres que celui du bâtiment, que ce soit sur les chantiers ou dans des installations de préfabrication (en usine).

Les méthodes d'essai énumérées dans la présente norme servent à déterminer les valeurs des propriétés physiques. Ces valeurs doivent être utilisées dans les spécifications, les évaluations du produit et le contrôle de la qualité. Elles ne peuvent pas servir à prédire le rendement du produit fini, sous aucune condition.

La mousse de polyuréthane rigide pulvérisée de densité moyenne à alvéoles fermés ne doit pas être utilisée dans les endroits où la température de service continue du substrat ne se situe pas entre -60 et +80 °C.

Les changements apportés à la quatrième édition de CAN/ULC-S705.1 comprennent :

- Retrait de la sous-section 5.5.7, Différenciation des matériaux, et des révisions associées présentes dans d'autres sections du document.

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Kevin HF Wu par téléphone au numéro (613) 755-2729 poste 61437 ou par courriel à l'adresse Kevin.HF.Wu@ul.com.

Il est possible de commander cette norme au coût de 50,00 \$ CA (copie papier) ou de 0,00 \$ CA (format PDF) en se rendant sur le site Web de Normes ULC à l'adresse <http://canada.ul.com/ulcstandards/>. Cliquez sur *Ventes de publications de Normes ULC* pour obtenir de plus amples renseignements.

Veillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC

A handwritten signature in black ink that reads 'Kevin HF Wu'.

Kevin HF Wu

Gestionnaire de projects

Kevin.HF.Wu@ul.com