

Fichier : CAN/ULC-S712.1  
ULC-S700A  
ULC G5.2  
CCF7

Le 3 février 2017

## **BULLETIN SUR LES NORMES 2017-04**

NOUVELLE ÉDITION

### **Deuxième édition de la norme CAN/ULC-S712.1:2017**

#### **NORME SUR L'ISOLANT THERMIQUE EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE SEMI-RIGIDE PULVÉRISÉE, DE FAIBLE DENSITÉ ET À ALVÉOLES OUVERTS – SPÉCIFICATIONS RELATIVES AU MATÉRIAU**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S712.1, Norme sur l'isolant thermique en mousse de polyuréthane semi-rigide pulvérisée, de faible densité et à alvéoles ouverts - spécifications relatives au matériau. Cette norme a été approuvée par le comité de Normes ULC sur les matériaux et les systèmes d'isolation thermique (S700A) et elle porte la date de publication de janvier 2017.

La présente norme précise les exigences relatives aux propriétés physiques et les méthodes d'essai utilisées pour déterminer les propriétés des matériaux de la mousse de polyuréthane semi-rigide pulvérisée, de faible densité et à alvéoles ouverts utilisée comme isolant thermique dans les secteurs du bâtiment, qu'elle soit appliquée en chantier de construction ou dans une installation de préfabrication (en usine).

Les changements apportés à la deuxième édition de CAN/ULC-S712.1 comprennent:

- mises à jour des publications de référence;
- retrait de l'exigence relative au rapport de comparaison; et
- ajout de l'exigence relative à l'étiquetage de la résistance thermique.

Il est possible de commander cette norme au coût de 160,00\$ CAD (copie papier) ou 135,00\$ CAD (format PDF) sur le site Web de Normes ULC à <http://canada.ul.com/fr/normesulc/>. Cliquez sur *Ventes de publications de Normes ULC* pour plus d'information.

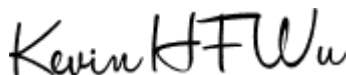
Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Kevin HF Wu par téléphone au numéro 613 755-2729, poste 61437 ou par courriel à l'adresse [Kevin.HF.Wu@ul.com](mailto:Kevin.HF.Wu@ul.com).

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC



Mahendra Prasad  
Directeur d'exploitation normes  
[Mahendra.Prasad@ul.com](mailto:Mahendra.Prasad@ul.com)



Kevin HF Wu  
Gestionnaire de projets  
[Kevin.HF.Wu@ul.com](mailto:Kevin.HF.Wu@ul.com)