

Fichier : CAN/ULC-S701.1  
ULC-S700A  
ULC G5.2  
CCF7

Le 16 mars 2017

## **BULLETIN SUR LES NORMES 2017-09**

NOUVELLE ÉDITION

---

### **Cinquième édition de la norme CAN/ULC-S701.1:2017**

#### **NORME SUR L'ISOLANT THERMIQUE EN POLYSTYRÈNE**

---

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la cinquième édition de la norme CAN/ULC-S701.1, Norme sur l'isolant thermique en polystyrène. 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 mars 2017.

La présente norme précise les exigences relatives à l'isolant en polystyrène rigide fabriqué en usine sous forme de panneaux, avec ou sans surfaçage et obtenu par le moulage de perles préexpansées (PSE) ou l'extrusion de polystyrène (PSX). Elle ne vise pas les produits contrecollés sur lesquels est apposé un surfaçage rigide comme les panneaux de fibres, les panneaux en perlite, les plaques de plâtre et les panneaux de copeaux orientés.

Les changements apportés à la cinquième édition de CAN/ULC-S701.1 comprennent:

- Suppression des références aux revêtements de tuyauterie dans le contenu normatif;
- Mises à jour des publications de référence;
- Mise à jour des définitions pour harmonisation avec la norme CAN/ULC-S773;
- Révision des dimensions et de la sélection des échantillons;
- Retrait des exigences relatives à la résistance thermique conditionnée pour l'isolant en polystyrène extrudé (PSX);
- Révision des exigences relatives aux rapports et au marquage/étiquetage; et
- Ajout de marquages et d'avertissements de sécurité.

Il est possible de commander cette norme au coût de 250,00\$ CAD (copie papier) ou 200,00\$ 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'informations.

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)