

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

Le 31 janvier 2017

BULLETIN SUR LES NORMES 2017-05

NOUVELLE NORME

Première édition de la norme CAN/ULC-S712.2:2017

NORME SUR L'ISOLANT THERMIQUE EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE SEMI-RIGIDE PULVÉRISÉE, DE FAIBLE DENSITÉ ET À ALVÉOLES OUVERTS – INSTALLATION

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-S712.2, Norme sur l'isolant thermique en mousse de polyuréthane semi-rigide pulvérisée, de faible densité et à alvéoles ouverts - installation. 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 à la fabrication sur le chantier et à l'installation d'une mousse de polyuréthane semi-rigide pulvérisée, de faible densité et à alvéoles ouverts pour produire un matériau qui respecte les exigences en matière de propriétés physiques de la Norme sur l'isolant thermique en mousse de polyuréthane semi-rigide pulvérisée, de faible densité et à alvéoles ouverts – spécifications relatives au matériau, CAN/ULC-S712.1. Le matériau ne possédera les propriétés physiques qui y sont énoncées que s'il est installé sur place conformément à cette norme.

Cette norme fournit les exigences qui s'imposent au fournisseur, à l'entrepreneur et à l'installateur, ainsi que les exigences relatives à la vérification sur le chantier des propriétés matérielles de produits de mousse de polyuréthane semi-rigide pulvérisée, de faible densité et à alvéoles ouverts, au processus d'installation, aux mesures de contrôle de la qualité, à la documentation et aux restrictions relatives à l'installation, à la sécurité des lieux et à l'élimination des déchets qui y sont liés.

Cette norme se limite à une installation dans des cavités ouvertes pourvues d'éléments de charpente sur chacun des côtés et où ces cavités peuvent être inspectées visuellement avant et après la pose du matériau. L'injection dans des cavités closes a été prise en considération, mais elle n'est pas autorisée dans la portée de la présente norme.

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'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.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC



Mahendra Prasad
Directeur d'exploitation normes
Mahendra.Prasad@ul.com



Kevin HF Wu
Gestionnaire de projets
Kevin.HF.Wu@ul.com