

Fichier :
ULC-S100A
CAN/ULC-S124
ULC G5.2

Le 19 juin 2018

BULLETIN SUR LES NORMES 2018-08

NOUVELLE ÉDITION DE NORME

Troisième édition de la norme CAN/ULC-S124:2018

MÉTHODE D'ESSAI NORMALISÉE POUR L'ÉVALUATION DES BARRIÈRES THERMIQUES DE LA MOUSSE PLASTIQUE

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la troisième édition de la norme CAN/ULC-S124:2018, Méthode d'essai normalisée pour l'évaluation des barrières thermiques des mousses plastiques. Cette norme a été approuvée par le comité de normes ulc sur les essais de comportement au feu et elle porte la date de publication de juin 2018.

Cette nouvelle édition inclut un changement dans le titre de norme; une mise à jour des normes référencées; les exigences supplémentaires pour permettre l'utilisation d'une autre mousse plastique; modification aux exigences de classification basé sur l'utilisation de spécimens d'essai verticaux ou horizontaux à petite échelle et à grande échelle; nouveaux figures pour conseils sur l'orientation des essais verticaux et horizontaux à grande échelle et sur l'assemblage du thermocouples; et addition d'une annexe informative sur la référence aux barrières thermiques dans le Code national du bâtiment Canada.

L'essai vise à évaluer le comportement, en termes de transmission de température, d'un revêtement protecteur sur de la mousse plastique lorsque l'ensemble est exposé à un feu normalisé en fonction de la courbe temps-température normalisée décrite à section 5, intitulée « Conditions d'essai ».

REMARQUE : Selon le Code national du bâtiment du Canada, ces revêtements protecteurs sont généralement désignés par le terme barrière thermique.

Cette norme comprend des classifications basées sur l'utilisation de spécimens horizontaux à petite échelle et verticaux ou horizontaux à grande échelle.

Les classifications permettent d'enregistrer le comportement au cours de la période d'exposition et ne déterminent pas si l'élément peut être utilisé après l'exposition au feu.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Mary Huras par téléphone au numéro 613 755-2729 poste 61425 ou par courriel à l'adresse Mary.Huras@ul.com.

Il est possible de commander cette norme au coût de 200,00 \$ CAD (copie papier) ou 150,00 \$ CAD (format PDF) sur le site Web de Normes ULC à <http://canada.ul.com/fr/normesulc/>. Cliquer sur *Ventes de publications de Normes ULC* pour plus d'informations.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC



Mary Huras
Gestionnaire de projets