

SCELLANT DE BASE CFS-BTS

Description du produit

- Solution préformée de calfeutrage coupe-feu pour les joints de cloison sèche en bas de mur, qui contribue à accroître la productivité sur le chantier et à éliminer le besoin de produits d'étanchéité plus lents et plus salissants

Applications

- Scellant coupe-feu, anti-fumée et anti-bruit pour les joints de fond de mur entre la base de cloison sèche et les dalles en béton plates et métalliques
- Testé et classifié UL pour les cloisons standard d'une heure et deux heures, les cloisons à profilés résilients et les cloisons d'enceinte (disponible en 5/8 po et 1-1/4 po)

Avantages

- Facile à installer dans des conditions réelles de chantier, ce joint coupe-feu compressible peut être installé à des températures aussi basses que 14 °F (-10 °C)
- Plus grande productivité, le calfeutrage préformé remplace les cales de cloison sèche de 5/8" et fonctionne avec des élévateurs pour gagner du temps et améliorer le contrôle de la qualité de l'installation de cloison sèche
- Zéro déchet, coût de matériau contrôlé et plus facile à chiffrer
- Joint coupe-feu évalué pour l'anti-fuite et le son, le calfeutrage CFS-BTS peut fournir des indices STC pour les cloisons coupe-feu et anti-bruit, et a été testé conformément à la conformité aux indices L dans les cloisons pare-fumée (IBC)
- La conformité aux réglementations de construction verte LEED offre une faible teneur en COV de pointe, une conformité LEED 4.1 et une conformité à la liste rouge (LBC)
- Aucune main-d'œuvre qualifiée n'est requise et elle peut ne pas être soumise à des tests destructifs

Instructions d'installation

- Consultez la documentation de Hilti ou les catalogues de tiers pour obtenir des détails en matière d'application et d'installation



Fiche technique

Composition chimique	Mousse XLPE
Couleur	Blanc / Rouge
Température d'application recommandée	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)
Plage de température de stockage et de transport	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)
Plage de résistance à la température	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)
Caractéristiques de combustion de la surface (ASTM E84-96)	Propagation des flammes : 0 Dégagement de fumée : 0
Caractéristiques de la surface de combustion (CAN/ULC - S102)	Propagation des flammes : 0 Dégagement de fumée : 5
Rendement par rapport aux moisissures	Catégorie 0 (ASTM G21-96)
Testé conformément aux normes	UL 2079 (5e édition), CAN/ULC S115, ASTM D3575 Suffix L (modifié)
LEEDv4.1	Conforme à la méthode standard CDPH v1.2-2017
COV LEED	1 g/L
Longueur	72 po (6 pi)
Rendement acoustique	63 (lié à la construction en particulier) ASTM E90
Durée de conservation	Illimitée
Largeur du joint	1/4 po à 3/4 po

Renseignements de commande

Désignation	Quantité d'emballages de vente	Numéro de l'article
Scellant de base CFS-BTS (5/8 po) ①	70	2331840
Scellant de base CFS-BTS (1-1/4 po) ②	70	2331841



MATÉRIAU DE REMPLISSAGE, DE COMPLEMENT OU DE CAVIDITÉ POUR UTILISATION DANS LES SYSTÈMES DE JOINTS
CONSULTEZ LE RÉPERTOIRE DE LA RÉSISTANCE AU FEU D'UL