

BÂTONNET DE MASTIC COUPE-FEU CP 618

Description du produit

- Mastic coupe-feu réutilisable et facilement malléable conçu pour aider à créer une barrière contre le feu et la fumée autour des câbles et des tuyaux en métal

Applications

- Mastic coupe-feu non durcissant pour les câbles simples ou faisceaux de câbles et les pénétrations de tuyaux incombustibles
- Assemblages de murs en béton, en maçonnerie et en plaques de plâtre
- Ensemble mural et pour plancher classé pour exposition jusqu'à 3 heures
- Là où les lignes de télécommunications et de données pénètrent les assemblages de murs de gypse
- Là où les conduits d'acier et les tubes électriques métalliques pénètrent les assemblages de murs en béton et murs en aggloméré
- Là où des ouvertures sont présentes dans les assemblages de murs en béton et murs en aggloméré

Avantages

- Plus facile et plus rapide à installer et réutilisable; ne durcit pas au fil du temps
- Homologué pour presque tous les types de passages : télécommunication, tension basse et moyenne, conduites, tuyaux en métal et ouvertures vides
- Adhère aux assemblages de murs en béton, en maçonnerie et en plaques de plâtre
- Résiste à la moisissure
- Mis à l'essai acoustique conformément à la norme ASTM E90
- Sans amiante, formaldéhyde ou benzènesulfonate d'alkyle à chaîne droite
- Conforme à la liste rouge
- Conforme au Living Building Challenge (LBC)

Directives d'installation

- Consulter la documentation de Hilti ou les fiches descriptives de tiers pour connaître tous les détails d'utilisation et d'installation



Données techniques

Composition chimique	Mastic souple
Couleur	Rouge
Température d'application recommandée	De 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F)
Plage de températures d'entreposage et de transport	De -5 °C à 40 °C (de 23 °F à 104 °F)
Plage de résistance thermique	De -4 °C à 40 °C (de -20 °F à 104 °F)
Résistance à la moisissure	Classe 0 (ASTM G21-96)
Testé selon les normes suivantes	UL 1479, CAN/ULC-S115 et ASTM E814
Caractéristiques de combustion de surface (ASTM E84)	Propagation des flammes : 15 Dégagement de fumée : 10
Activation de produit	140 °C (284 °F)
COV selon LEED	12.18 g/L
Peut être peint	Non
Performances acoustiques	49 (construction particulière) (ASTM E90)
Durée de conservation	Non pertinent
Volume par unité	18 po ³

Désignation de la commande	Quantité par paquet	Code
Bâtonnet de mastic CP 618 (unitaire)	1	3474775
Bâtonnet de mastic CP 618	12	314721

