

DISQUE DE MASTIC COUPE-FEU CFS-D DE 1 PO

Description du produit

- Disques auto-adhésifs de mastic coupe-feu pour les câbles simples et les faisceaux de câbles.
- Dans des ouvertures allant jusqu'à 1 po (2,5 cm).

Applications

- Câbles basse tension : câbles téléphoniques, câbles Ethernet (jusqu'à CAT 6), câbles à fibre optique, coaxiaux type RG 6 et câbles de communications d'urgence.
- Convient aux tubes électriques métalliques et aux conduits en acier rigide ou flexible.
- Pénétrations de petits tuyaux : polyéthylène, cuivre, acier et fonte.
- Câbles moyenne tension : RomexMD, câbles avec gaine métallique et câbles d'alimentation.
- Murs de gypse avec des montants de bois ou de métal.
- Convient aux membranes et aux transpercements complets.

Avantages

- Installation plus rapide en 10 secondes : Peler, coller, c'est fait!
- Installation simple, sans produit d'étanchéité.
- Installation en surface.
- Appliquée à la main, aucun outil requis. Le disque peut être moulé sans laisser de résidu sur les mains.
- Aucun matériau de remplissage requis.
- Soumis à des tests de résistance à la conductivité électrique.
- Faible teneur en composés organiques volatils (COV) pour respecter les exigences du programme LEEDMC concernant la qualité de l'environnement intérieur.
- Conforme à la liste rouge et au Living Building Challenge (LBC).
- Sans amiante, formaldéhyde ou benzènesulfonate d'alkyle à chaîne droite.

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 32 °F à 104 °F (de 0 °C à 40 °C)
Plage de températures d'entreposage et de transport	de 23 °F à 104 °F (de -5 °C à 40 °C)
Plage de résistance thermique	De -4 °F à 104 °F (de -20 °C à 40 °C)
Densité	1,6 g/cm ³
Résistance à la moisissure	Classe 0 (ASTM G21-96)
Testé selon les normes suivantes	UL 1479 et, CAN/ULC-115, ASTM E814
Caractéristiques de combustion de surface (ASTM E84)	Propagation des flammes : 0 Dégagement de fumée : 5
Étanchéité à la fumée et au gaz	Oui
COV selon LEED	2,0 g/L
Ensemble comprenant :	32 unités par boîte
Performances acoustiques	62 (construction particulière) (ASTM E90)
Durée de conservation	non pertinent
Pourcentage de remplissage	jusqu'à 100 % par système à l'essai

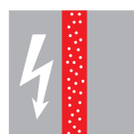
Désignation de la commande	Quantité par paquet	Code
CFS-D 1 po (2,5 cm)	32	2116254
CFS-D 1 po (2,5 cm) (24 boîtes)	768	3549770
CFS-D 1 po (2,5 cm) (48 boîtes)	1536	3549771



Résiste à la moisissure



Isolation acoustique



Isolation électrique



Fumée