

MOUSSE DE REMPLISSAGE ISOLANTE CF-AS CJP POUR FISSURES ET JOINTS TOUTES SAISONS



Description du produit

- CF-AS CJP Pro pour fissures et joints toutes saisons est une mousse au polyuréthane haute performance à rendement élevé pour le remplissage autour des pénétrations et les applications générales pour interstices/fissures dans les assemblages non résistants au feu. Ce produit est idéal pour réduire l'infiltration d'air, de son, de saleté et d'eau. CF-AS CJP est conforme à la norme ASTM C 1620, la première spécification de l'industrie pour les scellants en mousse aérosol. (ne pas utiliser dans les assemblages résistants au feu)

Applications d'utilisation

- Pénétrations de tuyaux/câbles
- Interstices/fissures à ouverture libre
- Conduites CVCA
- Boîtes de jonction électriques
- Fissures de plaques de base
- Vides de coffrage en béton
- Soudures de revêtement métallique
- Isolation générale

Ne pas utiliser

- sur les tuyaux en PVC-C à moins que le fabricant du tuyau l'ait spécifié

Instructions d'installation

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

Fiche technique

Mousse par boîte	Environ 1,60 pi ³
Durée de durcissement approximative (norme ASTM C 1620)	Hors poisse après environ 12 minutes Prêt à couper après environ 25 minutes
Température d'application	0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F)
Infiltration d'air (ASTM E 283)	< 0,01 pi ³ /min/pi ² @ 1,56 lb/pi ² (75 Pa)
Infiltration d'eau (ASTM E 331)	Aucune fuite après exposition de 15 minutes (@ 6,27 lb/pi ² /50 mi/h)
Compatible avec les tuyaux en PVC et en XLPE	Oui
Classification de transmission sonore (testé conformément à la norme ASTM E 90)	60
Émissions en COV du produit selon la norme CDPH v1.2-2017	Satisfait aux exigences pour l'isolation à faibles émissions pour crédit EQc2 des systèmes de classement LEEDv4 et LEEDv4.1
Stabilité dimensionnelle (norme AAMA 812)	+/- 4 %
Force de tension (HTC méthode 2106)	> 6 N/cm ²
Valeur R (ASTM C 518)	5,24
Caractéristiques de la surface de combustion (CAN/ULC - S102.1-10) (UL 723)	Propagation des flammes : 0 Dégagement de fumée : 10 Propagation des flammes : 0 Dégagement de fumée : 0
Durée de conservation (lorsque entreposé à 20 °C (68 °F))	15 mois
Tests / Approbations	UL 723 ASTM C 1620 ASTM E 90 ASTM E 283 ASTM G 21 UL 1715 Méthode 24 de l'EPA ICC ES - ESR 2179

Renseignements de commande

Désignation	Qté par colis	Numéro de l'article
MOUSSE		
Mousse CF-AS-CJP (boîte de 24 oz)	1	2005479
Mousse CF-AS CJP (caisse de 12 boîtes)	12	3486072
DISTRIBUTEURS		
Distributeur CF-DS 1	1	259768
Distributeur de mousse CF-DS L extra long (avec baril 27 po)	1	403843
Embout de buse en plastique	20	311512
NETTOYANT		
Nettoyant CFR1 (boîte de 17 oz)	1	24631

