



Profilé de joints d'étanchéité intumescent pour le colmatage intégral des interstices résiduels.

Avantages

- Peut être travaillé à partir de 0 °C
- Profilé arrondi confectionné
- Divers diamètres pour des interstices résiduels de différentes largeurs



Description

Composition	Profilé de joints d'étanchéité compressible à base de polyuréthane, intumescent en cas d'incendie.
Température de traitement	Le produit peut être utilisé dans les conditions ambiantes autorisées suivantes: espaces intérieurs, également en cas d'humidité et de température élevée.
Facteur d'expansion	1,6 à 4,5 fois (valeur obtenue en laboratoire) Le comportement d'expansion lorsque l'élément est monté dépend des conditions annexes existantes.
Contact avec des métaux et des matériaux synthétiques	La composition des surfaces en aluminium, en acier inoxydable, en acier zingué, en polyéthylène et en PVC ne subit aucun effet négatif en cas de contact avec le système d'étanchéité et de protection incendie Conlit FSP.
Remarque	Des conditions ambiantes présentant une humidité élevée ou certains produits de revêtement et chimiques peuvent provoquer un léger éclaircissement ou changement de couleur.
Classe d'émission de COV	A+ selon le décret français n° 2011-321 Normes: ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9, ISO 16000-11, ISO 16017-1
Classes de risques	Non soumis à une obligation d'identification
Transport / conservation	Au sec, protégé de la poussière et uniquement dans l'emballage original

Assortiment

Conditionnement	Boîtes en carton, contenu 20 pièces
Longueur	1000 mm
Diamètre	16, 24, 30, 39 mm