
Autres produits**5**

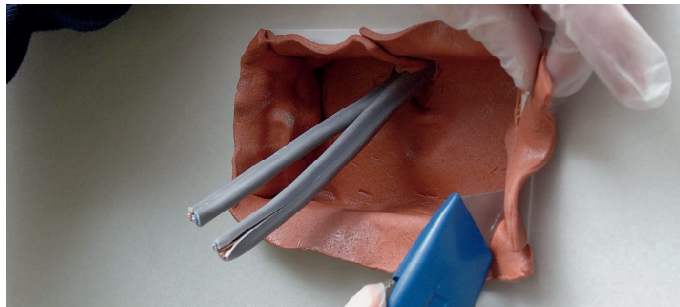
Feuille intumescente coupe-feu CP 617

page 152

Enduit intumescent CP 678

page 154

Feuille coupe-feu intumescente CP 617



Applications

- Pour utilisation sur tous types de cloisons légères (y compris les poteaux de bois)
- Étanchéité acoustique et coupe-feu de boîtiers électriques et interrupteurs dans les cloisons sèches, à l'intérieur ou l'extérieur du boîtier
- Peut être utilisé pour des application commerciales et résidentielles
- Solution exceptionnelle où deux boîtiers électriques sont placés au sein d'un tourillon unique sur les faces opposés d'un mur (dos à dos)
- Installation sans coffrage
- Toutes tailles de boîtiers en plastique ou métal

Avantages

- Feuille malléable à la main pour s'adapter à toutes les tailles de boîtiers de sortie
- Sans conductivité électrique
- Étanche aux fumées et aux gaz



Données techniques

Matériaux support	Plâtre
Densité approx.	1600 kg/m ³
Plage de résistance thermique	-20 - 60 °C
Plage des températures de pose	0 - 40 °C
Plage des températures de stockage et de transport	0 - 40 °C
Résistance aux moisissures	Classe 0 (EN ISO 846)
Intumescent	Oui
Couleur	Rouge

Rapports d'essais ¹

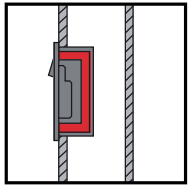
Warrington Certification	N° 167 428 du Warrington (UK) du 16/10/2007
	N° 167 429 du Warrington (UK) du 16/10/2007
	N° 167 424 du Warrington (UK) du 16/10/2007
	N° 167 427 du Warrington (UK) du 16/10/2007
Building test center	Rapport d'essai acoustique BTC 15450A du (UK) de novembre 2007

¹ Le CP 617 n'est pas un produit de calfeutrement de pénétration et n'est couvert par aucune réglementation ou norme d'essai nationale



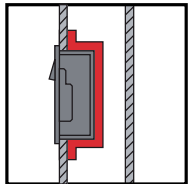
Désignation	Taille	Conditionnement	Code article
CP 617	170 x 170 mm	20	39214
CP 617	170 x 230 mm	20	39215

Installations possibles



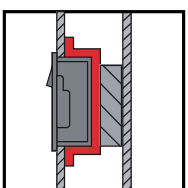
Pose à l'intérieur du boîtier

- Le CP 617 peut être installé en une pièce ou en plusieurs morceaux à condition que tous les joints soient bien scellés entre eux.
- Prendre garde à sceller tous les interstices entre le boîtier et la cloison.



Pose au dos du boîtier (boîtier plastique)

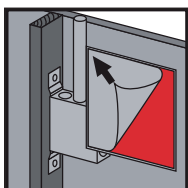
- Installer simplement en le scellant le CP 617 au dos du boîtier.
- Prendre garde à sceller autour des câbles.



Pose au dos du boîtier (boîtier métallique sur traverse)

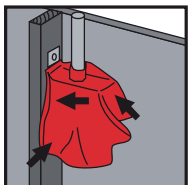
- Mettre le CP 617 en sandwich entre le dos du boîtier et la traverse.
- Fixer le boîtier en vissant à travers le boîtier, le CP 617 et la traverse.
- Modeler la feuille autour du boîtier.
- Prendre garde à sceller autour des câbles.

Instructions de pose

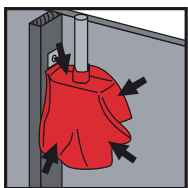


Pour assurer une bonne adhésion, le support doit être sec, sain, exempt de poussières, d'huile ou de graisse.

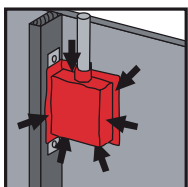
Retirer l'étiquette d'un côté du CP 617. Une feuille est nécessaire.



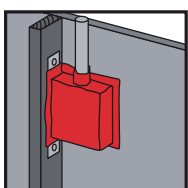
Coller le CP 617 sur le boîtier.



Modeler le CP 617 autour du boîtier.



Presser le CP 617 sur tous les côtés. Insister particulièrement sur les coins.



Retirer l'étiquette de l'autre côté.

Enduit coupe-feu intumescent CP 648



Applications

- Protection des câbles et faisceaux de câbles sur les chemins de câbles dans les installations intérieures
- Conforme à la norme IEC 332 Partie 3 de réduction de la propagation du feu
- Approuvé par Factory Mutual (revêtement retardateur de flammes sur câbles électriques)
- Pour centrales électriques, centres de télécommunications, usines industrielles, usines pétrochimiques, usines à papier, usines et installations de production
- Application facile au pinceau ou au pistolet

Avantages

- Intumescent
- Soluble dans l'eau, inodore et sans solvant
- Sans fibres ni amiante
- Aucun effet réducteur sur les câbles
- Séchage rapide, reste souple une fois sec
- Compatible avec les gaines de câbles électriques



Données techniques

Composition chimique	Acrylate
Viscosité (approx.)	0.05 Pas
Densité approx. à l'état humide	1300 kg/m ³
Temps de durcissement approx. ¹⁾	24 h
Plage des températures de pose	5 - 40 °C
Plage des températures de stockage et de transport	5 - 30 °C
Durée de limite de stockage ²⁾	18 mois
Couleur	Blanc
Peut être peint	Non
COV	60 g/l

1) à 75°F/24°C, 50% d'humidité relative

2) Durée de conservation à partir de la date de fabrication (à 77°F/25°C avec une humidité relative de 50%)



Désignation	Taille	Conditionnement	Code article
CP 617	170 x 170 mm	20	39214
CP 617	170 x 230 mm	20	39215