

Produits coupe-feu

Nos produits de protection passive contre l'incendie sont conformes à la nouvelle directive européenne (ETAG 26, Partie 2). Les matériaux ont été testés conformément à la norme EN 1366-3 et homologués conformément à la norme EN 13501-2. Les produits portent un marquage CE.

Mastics

Mastic coupe-feu CP 25WB+ Coupe feu jusqu'à 2 heures (Ei 120 minutes)

Agrément Technique Européen : ATE 09/0326r1 ; marquage CE JA0004

Avantages : Latex élastomère à base d'eau (facile à nettoyer). Ce produit mono-composant ne coule pas (thixotrope), sèche rapidement et se rétracte très peu.

Référence	Dimensions	Code commande
Mastic CP25WB+	Cartouches de 298 mL	29123



Mastic coupe-feu IC 15WB+ Coupe feu jusqu'à 3 heures (Ei 180 minutes)

Agrément Technique Européen : ATE 09/0325r1 ; marquage CE JA0005

Avantages : Il se dilate en cas d'incendie grâce à ses propriétés intumescents, calfeutrant les interstices et formant une barrière au feu et aux fumées. Composé d'un élastomère synthétique, il est facile à travailler et ne nécessite aucun outil spécifique. Il adhère parfaitement sur de nombreux supports.

Référence	Dimensions	Code commande
Mastic IC 15WB+	Cartouches de 298 mL	29300
	Seau de 17 L	29302



Pâtes malléables et plaque composite

Pâte malléable bâtons (MPS+) et plaques (MPP+) Coupe feu jusqu'à 2 heures (Ei 120 minutes)

Agrément Technique Européen : ATE 09/0351r1 ; marquage CE JA0011

Avantages : Elle se dilate en cas d'incendie grâce à ses propriétés intumescents, calfeutrant les interstices et formant une barrière au feu et aux fumées. Composée d'un élastomère synthétique, elle est facile à travailler et ne nécessite aucun outil spécifique. Elle adhère parfaitement sur de nombreux supports.

Référence	Dimensions	Code commande
Plaque MPP+	18 x 18 x 2,4 mm	29306
Bâton MPS+	Ø 36 x 279	29228



Plaque composite CS195+ Coupe feu jusqu'à 2 heures (Ei 120 minutes)

Agrément technique Européen : ATE 12/0559 ; marquage CE JA5004

Avantages : Plaque d'acier recouverte d'un matériau intumescent coupe-feu, très résistante aux chocs et à la pression. Peut-être découpée selon dimensions requises. Installation facile.

Référence	Dimensions	Code commande
Plaque composite CS195+	91 x 104 cm	1120605



Coussins

Coussins intumescents autobloquants Coupe feu jusqu'à 3 heures (Ei 180 minutes)

Agrément Technique Européen : ATE 09/0351r1 ; marquage CE JA0009

Avantages : Utilisation dans des traversées de grandes dimensions pour passer des câbles ou tuyaux métalliques. Ces coussins s'assemblent grâce à des bandes autobloquantes. Le matériau intumescent utilisé dans les coussins les fait gonfler en cas d'incendie, scellant hermétiquement la traversée.

Référence	Dimensions (mm)	Code commande
Coussin petit modèle	51 x 101 x 228	29309
Coussin moyen modèle	51 x 152 x 228	29310
Coussin grand modèle	76 x 152 x 228	29311



Enduit retardateur

Enduit retardateur FireDam™ 2000

Agrément Technique Européen : ATE 09/0333r1 ; marquage CE JA0008

Avantages : Enduit sans halogène à base d'eau qui se dilate au contact d'une forte chaleur, pouvant atteindre jusqu'à 10 fois son volume initial. Bonne adhérence sur la plupart des surfaces, à utiliser sur les câbles et les chemins de câbles.

Référence	Dimensions	Code commande
FireDam 2000	Fût de 20 L	29005



Passes câbles

Passes câbles Coupe feu jusqu'à 4 heures (Ei 240 minutes)

Agrément Technique Européen : ATE 10/0034r1 ; marquage CE JA0012

Avantages : Assure une protection au feu et aux fumées pour le passage de câbles. Installation facile et rapide, permet la réintervention (pose et dépose de câbles).

Référence	Dimensions (mm)	Code commande
Passes câble rond	Ø 102	29315
Supports passes câbles	Ø 102	29326
Passes câble carré	Ø 102 x 102	29313
Supports passes câbles	Ø 102 x 102	29323



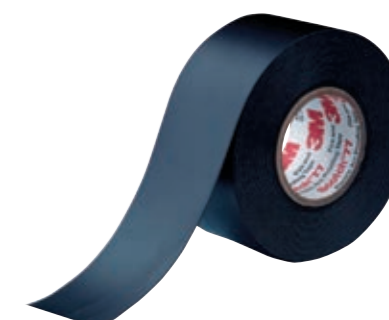
Rubans adhésif retardateur de flamme

Ruban SCOTCH® 77 résistant à l'arc électrique, retardateur de flamme

Application : Produit intumescent qui protège par recouvrement les câbles haute tension des arcs électriques et de leurs impacts sur les autres câbles à proximité jusqu'à l'élimination du défaut par les relais de protection. Pour la mise en œuvre, mettre aux extrémités du ruban 69 (tissu de verre).

Caractéristiques : Conformable, non adhésif, facile à manipuler et à installer, couverture à 1/2 recouvrement suffisant dans la plupart des cas, il est démontable et réutilisable. Faible poids et dissipation rapide de la chaleur.

Référence	Caractéristique	dimensions (mm x m)	Épaisseur (mm)	Code commande
Scotch 77	Ruban élastomère intumescent	76 x 6,1 38 x 6,1	0,3	80073 80074



De nombreuses autres solutions 3M Coupe-feu sont disponibles, consultez nous