

MATERIEL DE COLMATAGE REFRACTAIRE

Mousse isolante : HRBAP-1

Une mousse mono-composant de polyuréthane, impossible à repeindre, devient mi-dure après ±30 minutes et a une couleur gris clair.

Conditionnement : cartouches aluminium de 700 ml. Le stockage doit être fait dans un endroit sec, à l'abri du gel et à une température max. de 25°C.

La durée de conservation est de 9 mois.

Mastic coupe- feu : HRBMS

Mastic coupe-feu, mono-composant neutre et élastique à base de silicones. Il a une résistance au feu jusqu'à 240 minutes, conformément à la norme DIN 4102 B1.

Obturation d'ouvertures ou de joints de dilatation lors de travaux de gros-œuvre ou de chauffage central et pour colmater trous, joints ou fissures.

Conditionnement : cartouche plastique 310 ml.

Bandes souple coupe-feu : HRBRF (A)

Les bandes souples coupe-feu HRBRF sont placées autour des câbles électriques, chemin de câbles, tuyaux métalliques ou plastiques au niveau d'un passage de paroi et destinées à empêcher la propagation du feu.

Emploi : intérieur du bâtiment, t°max air = 50°C, pose horizontale ou verticale.

Version : bande simple (HRBRF) ou muni d'une face autocollante (HRBFA).

Dimension : bande de 1000 x 180 mm, épaisseur : 2 mm.

Résistance au feu fonction de la nature du support et du nombre de couches.

Disponibilité : sur demande uniquement

Réf. cde.	Description	Conditionnement	€
HRBAP-1	Mousse isolante RF	Cartouche Alu 700 ml	35,04
HRBMS	Mastic RF	Cartouche plastic 310 ml	24,95
HRBP	Plâtre vermiculite RF	Sac 25 kg	67,54
HRBRF	Bande souple RF	L x l : 1000 x 180 mm	24,08
HRBFA	Bande souple autocollante RF	L x l : 1000 x 180 mm	26,20

Plâtre coupe- feu : HRBP

Le plâtre coupe-feu HRBP est un mélange de granules de vermiculite-perlite avec du plâtre comme liant et adjuvants.

Le plâtre HRBP permet d'obtenir une bonne résistance au feu pour le colmatage de parois, plafonds et profils métalliques

Vendu en sac de 25 kg, 1 sac couvre une surface de +/- 1 m² sur une épaisseur de 4,5 cm. 28 sacs sont nécessaires pour constituer 1m³.

Epaisseur HRBP (cm)	2	2,5	3	3,5	4,5
Résistance feu (minm)	30	60	90	120	180

Colle mastic (non réfractaire) : HRBCM

Colle utilisée lors des procédures d'essais standardisés

