

Voir tarif en
page 111

34

BOURRELET COUPE-FEU

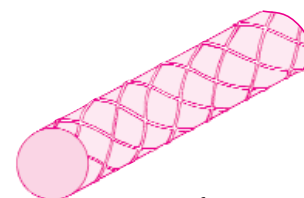
PV "MO" C.S.T.B.
RA02-0213 du 25/06/02

Bourrelet de laine de verre parfaitement adapté pour servir de "fond de joint" aux mastics coupe-feu visibles ci-contre.

Il est à noter que l'association de ces produits permet l'élaboration de dispositifs coupe-feu certifiés par le CSTB ; nous consulter.

Ce bourrelet coupe-feu, classé "MO" par le CSTB, est disponible en deux diamètres, à savoir : 30 mm et 50 mm.

Le petit diamètre est disponible en rouleaux de 50 ml, alors que le gros diamètre est disponible en rouleaux de 40 ml.



Réf: **BOURRELET 30**
Réf: **BOURRELET 50**

35

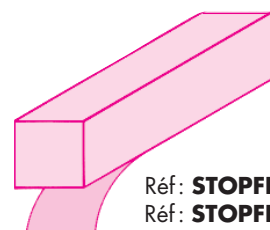
MOUSSE ADHÉSIVE COUPE-FEU

PV "M1" du L.C.P.P.P.
n° C02 1195 du 25/03/02

La bande coupe-feu *STOPFLAM* est composée d'une mousse polyuréthane très souple qui peut être utilisée comme barrière anti-feu entre deux éléments de construction, ou bien comme fond de joint pour éviter la surconsommation de mastic coupe-feu.

Cette bande, excellente en isolation thermique comme en absorption acoustique, est classée M1 selon le procès-verbal du *Laboratoire Central de la Préfecture de Police de Paris*.

STOPFLAM est disponible en sections carrées de 10 x 10 , 15 x 15 et 20 x 20 mm, avec ou sans adhésif de fixation. (Autres dimensions sur demande).



Réf: **STOPFLAM 10X10**
Réf: **STOPFLAM 15X15**
Réf: **STOPFLAM 20X20**

36

MOUSSE POLYURÉTHANE COUPE-FEU

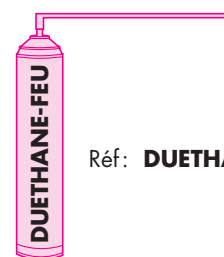
PV TNO 98 CVB
R 0525

Mousse polyuréthane semi-dure, étanche aux gaz chauds et aux fumées toxiques, résistant au feu de 45 à 80 minutes suivant la dimension du joint.

Cette mousse est idéale pour effectuer le calage et le calfeutrage des menuiseries coupe-feu sur leur maçonnerie, l'obturation des passages de tuyaux, le calfeutrage entre éléments anti-feu préfabriqués, l'isolation thermique et acoustique entre plafonds et murs, etc...

Après application, cette mousse pourra être recouverte de peinture ou d'enduit ; contenance de l'aérosol : 700 ml.

Classement au feu : B2 suivant DIN 4102/2 ; Résistance au feu : rapport TNO 98 CVB R 0525



Réf: **DUETHANE FEU**