

DESCRIPTION

Le **BOURRELET CFR** est un cordon souple en laine bio-soluble et composé d'une âme en fibres minérales*, maintenue par un tressage maille ouverte de fils verre E.

**(exonérée de la classification comme cancérigène en accord avec la Note Q de l'Arrêté du 28/08/98 portant transposition de la Directive CE 97/69).*

UTILISATION

Le **BOURRELET COUPE-FEU CFR** est destiné à tous joints nécessitant un degré coupe-feu, joints de dilatation ou de construction dans les bâtiments, autour des gaine techniques, conduits de fumée, vide ordures, cloisons coupe-feu, gaines de climatisation, calorifugeage de tuyauteries à haute température, joints coupe-feu pour le bâtiment, etc.

PROPRIETES

Réaction au feu	Le BOURRELET CFR est classé MO incombustible par le C.S.T.B N°RA05-0460
Résistance au feu	Coupe feu 6 heures dans les conditions de l'essai n° 88.26708 du 25 mai 1988, réalisé par le C.S.T.B
Température limite d'utilisation	+ 750°C

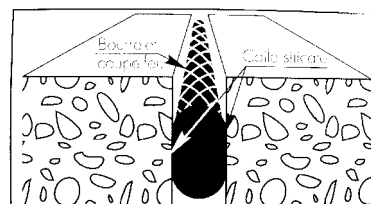
RECOMMANDATIONS DE MISE EN OEUVRE

- Nettoyer soigneusement les deux faces du joint.
- Appliquer une couche de colle silicate au joint sur les deux surfaces ainsi préparées.
- Introduire le bourrelet en force à la profondeur souhaitée.
- Placer un mastic silicone neutre première catégorie, type SILJOINT N, jusqu'au niveau de la face supérieure du joint ou toute autre protection mécanique (couvre-joint de la gamme ATE).

Référence	Ø (mm)	Largeur du joint	Poids g/m ± 10 %
CFR 12	12	8 à 12	58
CFR 20	20	10 à 15	160
CFR 30	30	15 à 20	220
CFR40	40	20 à 30	430
CFR 50	50	30 à 40	460
CFR 60	60	40 à 50	650

Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée. L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en œuvre de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en œuvre dans l'hypothèse ou les indications dont il dispose lui semblent devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit. Notre garantie s'exerce dans le cadre des dispositions légales et réglementaires en vigueur ainsi que des normes professionnelles en vigueur et encore conformément aux stipulations de nos conditions générales de vente. Les données résultant de la présente fiche technique sont purement indicatives et non exhaustives tout comme l'est toute information fournie verbalement sur simple appel téléphonique d'un prospect ou d'un client.

812058-1



CARACTERISTIQUES

- Classement CSTB "MO incombustible" RA05-0460
- Coupe-feu 6h dans les conditions de l'essai CSTB N° 88.2670

CONDITIONNEMENT

- Diamètre 12 mm=rouleau de 50 m
- Diamètre 20 à 60 mm=rouleau de 20 m