

# Les produits *tego*

## BOURRELETS COUPE-FEU

Gamme 2

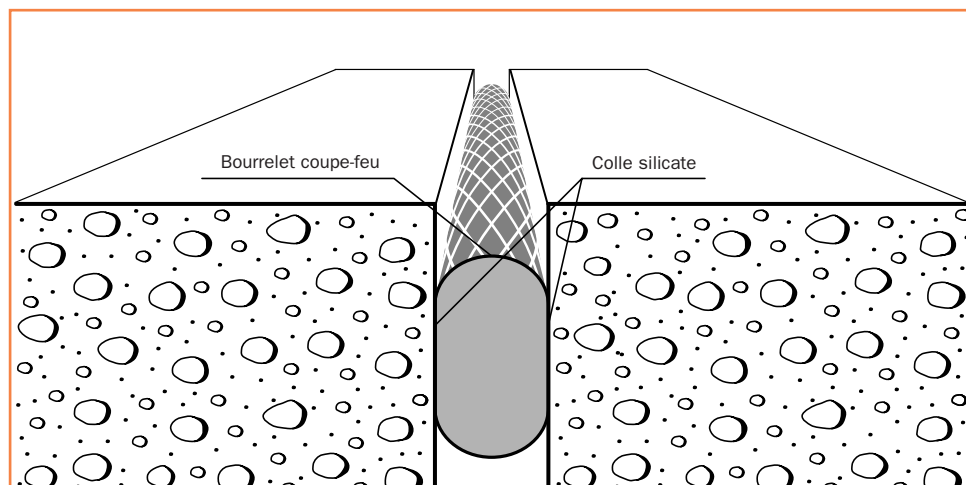
### CFR

#### Description

Les bourrelets coupe-feu **tego CFR version bio** sont des cordons souples constitués de laine de roche densifiée guipée de fils de verre. Ils sont **totalemt exempts d'amiante**.

Pour conformité avec les essais **CSTB**, l'emploi de la colle est indispensable.

**Conditionnement** : rouleaux de 20 m ou 50 m selon le diamètre.



Bourrelet tego CFR en place entre dalles de béton



#### Mise en œuvre

Nettoyer soigneusement les deux faces du joint.

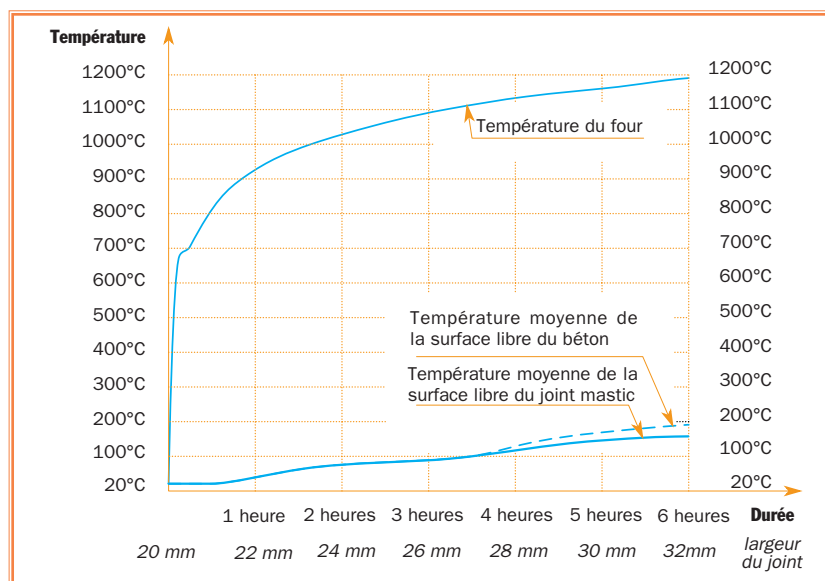
Appliquer une couche de colle silicatrice au pinceau sur les deux surfaces ainsi préparées (environ 30 à 40 g/m).

Introduire le bourrelet en force à la profondeur souhaitée.

Le bourrelet **tego CFR** ne nécessite pas de protection supplémentaire. Il assure à lui seul une barrière efficace aux fumées et au feu.

Si nécessaire, placer un mastic silicone première catégorie jusqu'au niveau de la face supérieure du joint, ou toute autre protection mécanique (couvre-joint de la gamme **tego**).

Référence	Ø (mm)	Largeur du joint	Poids g/m ± 10%	€ HT/ml
<b>CFR 12</b>	12	5 - 10	78	*
<b>CFR 20</b>	20	10 - 15	160	*
<b>CFR 30</b>	30	15 - 20	220	*
<b>CFR 40</b>	40	20 - 30	430	*
<b>CFR 50</b>	50	30 - 40	460	*
<b>CFR 60</b>	60	40 - 50	650	*
<b>Colle silicatrice</b> en pot de 1kg .....				*
en pot de 7kg .....				*



Températures relevées au cours de l'essai C.S.T.B. n° 88.26708

#### Caractéristiques

**Réaction au feu** : Les bourrelets **tego CFR** sont classés **MO** (incombustibles) par le C.S.T.B.

**Résistance au feu : coupe-feu 6 heures** dans les conditions de l'essai n° 88.26708 du 25 mai 1988 (**tego CFR 30** + mastic silicone, joint de 20 mm), et de l'essai n° 90.29793 du 18 mai 1990 (**tego CFR 60** + mastic silicone, joint de 40 mm), réalisés par le C.S.T.B.

Les bourrelets **tego CFR** sont également **isolants thermiques et acoustiques**.

#### Applications

Tous joints nécessitant une protection coupe-feu : joints de dilatation ou de construction dans les bâtiments, autour des gaines techniques, conduits de fumée, vide-ordures, cloisons coupe-feu, gaines de climatisation, etc.