



01 43 07 58 65

commercial@adesol-tego.com

La première consigne pour lutter contre un incendie, c'est d'éviter la propagation du feu en créant des barrières.

Le traitement des joints dynamiques de dilatation ou statique pour les têtes de murs, avec des bourelets ou cordons coupe-feu permet de créer une résistance au feu identique à celle des éléments contigus (murs béton, planchers ...)

Nos cordons retardent la propagation des flammes, mais surtout confinent le feu dans son lieu d'origine, évitant ainsi circulation des gaz et fumées toxiques

Ainsi maîtrisé, l'évacuation des locaux est possible.

RÉGLEMENTATION

La norme AFNOR NF EN 13 501-2, définit le classement de résistance au feu de nos produits.

La norme NF EN 1366 définit quant à elle les essais pour obtenir le classement de résistance au feu.

La partie 3 de cette norme définit la méthode d'essais pour le calfeutrement de traversées et la partie 4 définit la méthode d'essais pour le calfeutrement de joints linéaires.

Un laboratoire accrédité a validé ses essais en délivrant le Procès Verbal de classement qui attestera de la résistance au feu en toute conformité. sans colle ni couvre-joint.

CERTIFICATIONS & TESTS



Conformément à la législation nos cordons/bourelets ont une résistance au feu minimum

de 2 heures pour les joints horizontaux, verticaux et transversaux avec colle et sans couvre-joint.

COMPOSITION

Laine minérale, voile et tricot de verre.

Compressible, incombustible, imputrescible et réfractaire.

APPLICATION

Tous types de Bâtiments :

- IGH - ERP (centres commerciaux, hopitaux, gare, aéroports,...)
- Bâtiments tertiaires, logements, parkings
- Bâtiments industriels

PRÉCONISATION / CONDITIONNEMENT

Réf.	Ø cordon mm	JD mm	Mouvement avec reprise de forme		Conditionnement ml	
			Compression MOYENNE	Allongement MOYEN	Rouleau Longueur	palette
CFR015	15	10	80%	20%	50	5600
CFR020	20	15			30	3300
CFR030	30	20			30	1890
CFR040	40	25			30	1080
CFR050	50	30			25	800
CFR060	60	40			25	500
CFR070	70	45			20	240
CFR080	80	50			20	240
CFR090	90	60			18	216
CFR100	100	70			2 X 2	160
CFR120	120	80			2 X 2	280
CFR150	150	100			2 X 2	192
CFR180	180	120	2 X 2	160		

FIXATION / POSE

COLLE REFRACTAIRE	POT DE 7 KG	250120	
RACCORD	ROULEAU 10 x 0,25 mètres	CFRRA	
MASTIC	TUBE DE 290ml	COLS17	
COUVRE-JOINT A clipser	ALUMINIUM	Longueur de 3 mètres	NOUS CONTACTER
	INOX	Longueur de 3 mètres	
	PVC	Longueur de 3 mètres	

Après dépoussiérage, dérouler le profilé dans le joint de dilatation et le mettre en place par simple pression manuelle.

Pour les grandes longueurs, positionner les profilés bout à bout avec un raccord.

Le bourelet/cordon sera positionné à une profondeur de moitié moindre que le diamètre du cordon/bourelet :

de 7,5 mm pour un joint de 15 mm de largeur, jusqu'à 90 mm pour un joint de 180 mm de largeur.