



Fond de joint coupe feu adhésif une face

CARACTERISTIQUES

Adhésif Dispersion Acrylique, sans solvant

Support de l'adhésif Nonwoven-tissé

Protecteur Film de PE siliconé

Couleur Blanc

Densité 150 Kg/m³

Epaisseur de la fibre \varnothing 3,2 μ m

Résistance à la traction > 350 Kpa

Classement à la température (Max. température de service) 1200° C

Point de fusion > 1330° C

Conductibilité thermique
0,06 W/mK à 200°C temp. Moyenne
0,10 W/mK à 400°C temp. Moyenne
0,15 W/mK à 600°C temp. Moyenne
0,22 W/mK à 800°C temp. moyenne

I. DESCRIPTION

Le **FIREBAND** est une bande de fibres en verre sans amiante, adhésive 1 face.

En raison de leur excellente solubilité biologique, les fibres en verre ne sont pas classifiées comme cancérogènes. En fonction de cela, le produit en question, ne fait partie d'aucune classification de danger.

II. DOMAINE D'EMPLOI

Le **FIREBAND** est utilisé pour des montages coupe-feu.

III. PROPRIETES

- Classé non cancérogène.
- Adhésif sans solvant.
- PV de classement de réaction au feu.
- Température de service maxi 110° C.
- Information sur la fibre sans adhésif : en 1094-1
- Classification réaction au feu / A2 – s1, d0

IV. MISE EN ŒUVRE

Le **FIREBAND** a fait l'objet d'un rapport « BODYCOTE » de classement de réaction au feu sous le N°171606 selon la norme EN 13501-1 : 2007, délivré par le LABC Business Partner. Ce joint a été présenté sous la marque commerciale **PAPIER INSULFRAX** et présenté par la société **UNIFRAX**.

V. CONDITIONNEMENT

9*3 / 9*6	35*10m
10*3	30*10m
12*3 / 12*6	25*10m
15*3 / 15*4 / 15*5 / 15*6	20*10m
17*3	10*10m
20*3 / 20*4 / 20*5 / 20*6	15*10m

VI. STOCKAGE

24 mois dans un local sec afin de ne pas altérer l'adhésif.