

PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU

Selon l'arrêté du 21 novembre 2002 modifié relatif à la réaction au feu
des produits de construction et d'aménagement
Laboratoire pilote agréé du Ministère de l'Intérieur (arrêté du 05/02/59 modifié)
L'accréditation de la section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires
pour les seuls essais couverts par l'accréditation

N° RA17-0137B-1

Valable 5 ans à compter du 08 juin 2017

Matériau présenté par : COFRISET SA
1063 rue Nicéphore Niépce
69800 SAINT-PRIEST
FRANCE

Marque commerciale : BNCP

Description sommaire :

Mousse pour une utilisation en tubes pré-isolés, présentée sous forme de plaques testées en pose libre sur support tôle d'acier d'épaisseur 1,5 mm.

Mousse en polyéthylène réticulée ignifugée dans la masse et revêtue sur la face apparente d'un film en polyéthylène ignifugé.

Epaisseur nominale de la mousse : 10 mm.

Epaisseur nominale du film : 50 µm.

Masse volumique nominale de la mousse : 32 kg/m³.

Coloris : blanc cassé ou gris.

Aspect : gaufré sur la face apparente.

Nature de l'essai : Essai par rayonnement
Essai pour matériaux fusibles

Classement : **M1** valable en pose libre sur tout support métallique

Durabilité du classement (Annexe 2 – Paragraphe 5) : Non limitée a priori.

compte tenu des critères résultant des essais décrits dans les rapports d'essais N° RA17-0137 et RA17-0137-1 associés.

Ce procès-verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens du code de la consommation. Seul le rapport électronique signé avec un certificat numérique valide fait foi en cas de litige. Ce rapport électronique est conservé au CSTB pendant une durée minimale de 10 ans.

La reproduction de ce rapport électronique n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Extension accordée pour ajout d'un coloris.

Fait à Champs-sur-Marne, le 26 juillet 2017

**Le Chef du Laboratoire
Réaction au Feu**

Nicolas ROURE

Sont seules autorisées les reproductions intégrales du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble procès-verbal et rapport d'essais annexé.

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

Siège social > 84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2

Tél. : +33 (0)1 64 68 84 12 – reaction@cstb.fr – www.cstb.fr

MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS