

PROCÈS-VERBAL DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU D'UN MATÉRIAU

Selon l'arrêté du 21 novembre 2002 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)

N°RA09-0146

Valable 5 ans à compter du 13 mai 2009

Matériau présenté par : TEXDECOR
2 rue d'Hem
59780 WILLEMS
FRANCE

Marque commerciale : EOS

Description sommaire :

Revêtement mural synthétique essayé en pose collée sur plaque de plâtre cartonnée M1 et sur support M0 non isolant.

Revêtement constitué d'une âme en mousse polyuréthane ignifugée revêtue sur la face apparente d'une suédine contrecollée (colle ignifugée). La suédine est constituée d'un tissu 100 % polyester microfibre revêtu au dos d'une enduction à base de polyuréthane ignifugé.

Masse surfacique nominale de la mousse : 275 g/m².

Masse surfacique nominale de la suédine : 300 g/m².

Masse surfacique nominale totale : 590 g/m².

Épaisseur nominale totale : 5 mm.

Coloris : divers.

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

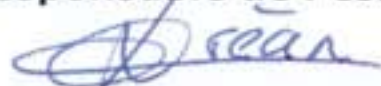
CLASSEMENT(S) : valable(s)	En pose collée	- Sur support M0 non isolant	M1
		- Sur plaque de plâtre cartonnée M1	M1
		- Sur panneau M1 de particules de bois	non déterminé

Durabilité du classement (Annexe 2 – Paragraphe 5) : Non limitée a priori.
compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essais N° RA09-0146 annexé.

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 de l'article L 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

Champs-sur-Marne, le 13 mai 2009

Le Technicien
Responsable de l'essai



Caroline LE DREAN

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 de classement et rapport d'essais annexé.

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT

SIÈGE SOCIAL > 84 AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2

TÉL. (33) 01 64 68 84 12 | FAX. (33) 01 64 68 84 79 | www.cstb.fr

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