

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

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° RA08-0451

Valable 5 ans à compter du 14 novembre 2008

Matériau présenté par : TROCELLEN ITALIA SpA
Via dei Dossi 7/9 S.S. 525 Del Brembo
24040 OSIO SOPRA (BG)
ITALIE

Marque commerciale : TROCELLEN DUCT M1
TROCELLEN 30 RN2 F10
TROCELLEN 30 M1

Description sommaire :
Plaques semi-rigides en mousse essayées en pose collée et en pose libre sur support tôle d'acier.
Mousse semi-rigide en polyéthylène réticulé, ignifugée dans la masse.
Produit présenté avec ou sans film adhésif sur une face.
Epaisseurs nominales présentées : 2, 5, 6, 10, 20 et 25 mm.
Masse volumique nominale : 30 kg/m³.
Coloris : gris.

Nature de l'essai : Essai par rayonnement
Essais complémentaires

Classement :	M1	valable en pose collée sur tout support métallique, pour une gamme d'épaisseurs de 2 à 25 mm et pour une masse volumique nominale de 30 kg/m³
	M1	valable en pose libre sur tout support métallique, pour une gamme d'épaisseurs de 5 à 20 mm et pour une masse volumique nominale de 30 kg/m³

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° RA08-0451 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 14 novembre 2008

**Le Chef du laboratoire
Responsable de l'essai**



Gildas CREACH

**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