

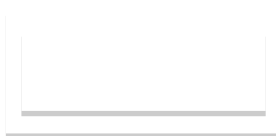
PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU

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° RA12-0308

Valable 5 ans à compter du 11 septembre 2012

Matériau présenté par :



Marque commerciale : 3400 2 TS / 3400 2 TW / 3400 2 TB / 3400 2 TSW /
3400 2 TSB / 3400 2 TWB / TEXTHERM M0 / TEX
SCREEN M0 / APRO-SCREEN M0

Description sommaire : Tissu constitué d'un support 100 % fibres de verre
revêtu sur les deux faces d'une enduction polymère
thermodurcissable ignifugée.
Masse surfacique nominale du support tissé : 420 g/m².
Masse surfacique nominale totale : 455 g/m².
Epaisseur nominale totale : 0,40 mm.
Coloris : divers.

Nature de l'essai : Essai au brûleur électrique
Détermination de la chaleur de combustion (PCS)

Classement :

M0

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° RA12-0308 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
à L 115-32 et R115-1 à R115-3 du code de la consommation modifié par la loi n° 2008-776 du 04 août 2008 article 113.

Champs-sur-Marne, le 11 septembre 2012

Le Technicien
Responsable de l'essai

Mickaël GOULE

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