

# 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)

## N° RA21-0234

Valable 5 ans à compter du 03 septembre 2021

**Matériau présenté par :** FABRICAIR A/S  
Sandvadsvej 2  
4600 KØGE  
DANEMARK

**Marque commerciale :** Glass 220

**Description sommaire :**

Textile constitué d'une armature en fibres de verre enduite sur les deux faces d'une enduction en polyuréthane ignifugé.

Textile constitué comme suit :

- Une couche d'enduction en polyuréthane ignifugé appliquée à raison de 15 g/m<sup>2</sup>.
- Une armature en fibre de verre de 430 g/m<sup>2</sup>.
- Une couche d'enduction en polyuréthane ignifugé appliquée à raison de 15 g/m<sup>2</sup>.

Masse surfacique totale : 460 g/m<sup>2</sup>.

Epaisseur totale : 0,40 mm.

Coloris : divers.

**Nature de l'essai :** Essai au brûleur électrique  
Détermination du pouvoir calorifique supérieur

**Classement :**

## MO

**Durabilité du classement (Annexe 2 – Paragraphe 5) :** Non limitée à priori

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essais N° DSSF-21-03775 annexé.

Le 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.

Fait à Champs-sur-Marne, le 02 novembre 2021

**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