

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

Selon l'arrêté du 21 Novembre 2002 relatif à la réaction au feu Laboratoire agréé du Ministère de l'intérieur

N° CM-22-B-030

Valable 5 ans à compter du 01/12/2022

Matériau présenté WILSONART

par: 700 Route de Bergerac

24150 BANEUIL

Polyrey HPL Ininflammable HGF/VGF épaisseur 0,8 à 2 mm Marque Reysipur Compact Ininflammable CGF épaisseur 2 à 20 mm commerciale:

Description sommaire:

Panneau en stratifié décoratif haute pression réalisé par empilage de kraft imprégné de résine phénolique, revêtu d'un papier mélamine ou imprimé avec overlay imprégné de résine mélamine. Le matériau est ignifugé dans la masse.

- Epaisseur: 0,8 à 20 mm

- Masse volumique : 1350 (+/- 50) kg/m3

- Tous coloris

Le détail de la description du produit est indiqué dans le rapport d'essai en appui cité ci-après.

Rapport d'essais : n° 403/22/0204/A-1-v1 du 01/12/2022

Nature des essais : Essai par rayonnement

Classement:

M1

Ce classement est valable pour toute application pour laquelle le produit n'est pas soumis au marquage CE. En accord avec le RPC, le classement M du produit ne peut être utilisé dans le cas d'une mise sur le marché comme produit de construction.

Durabilité du classement : non limitée à priori à partir de la mise en service (usage

(Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essais en annexe de ce document)

Domaine d'application : AM 9 - éléments de décoration en relief / AM 14 cloisons coulissantes / AM 15 et 16 - gros mobilier et agencement principal / AM 18 -Siège (Structure) / Ferroviaire

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 pas une certification de produits au sens de l'article L. 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 iuin 1994.

Ces conclusions ne portent que sur les performances de réaction au feu de l'élément objet du présent procès-verbal de classement. Elles ne préjugent, en aucun cas, des autres performances liées à son incorporation à un ouvrage

Bordeaux, le 01/12/2022

Céline REYNAUD

Sandra WARREN

La chargée d'essais

La responsable technique feu

www.fcba.fr

Siège social

10, rue Galilée 77420 Champs-sur-Marne Tél +33 (0)1 72 84 97 84

Bordeaux

Allée de Boutaut - BP 227

33028 Bordeaux Cedex Tél +33 (0)5 56 43 63 00 Fax +33 (0)5 56 43 64 80

Ce document comprend 1 page pour le Procès-verbal de classement et 3 pages annexées pour le rapport d'essais.

Sa reproduction n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral soit du procès-verbal soit de la totalité du document.

Siret 775 680 903 00132 APF 7219 7 Code TVA CEE: FR 14 775 680 903



INSTITUT TECHNOLOGIQUE

FIRE REACTION CLASSIFICATION REPORT **FOR A MATERIAL**

According to the order dated November 21, 2002 on the subject of fire reaction Laboratory approved by the Home Ministry

N° CM-22-B-030-EN

Valid 5 years from 01/12/2022

Material presented WILSONART

700 Route de Bergerac by:

24150 BANEUIL

Polyrey HPL Fire retardant HGF/VGF thickness 0.8 to 2 mm Commercial name:

Reysipur Compact Fire retardant CGF thickness 2 to 20 mm

Brief description:

√ High Pressure Decorative Laminate made by piling of Kraft sheets impregnated with phenolic resin, covered with melamine paper or printed with an overlay impregnated with melamine resin. The material is treated in the mass with a fire retardant product.

√Thickness: 0.8 to 20 mm

✓ Density: 1350 (+/- 50) kg/m³

✓ All colors

The detail of the product description is given in the related test report mentioned below.

n° 403/22/0204/A-1-v1 dated 01/12/2022 Test reports

Type of test Radiant test according to NF P 92-501

Classification:

product cannot be used in the case of a placing on the market as a building product.

М1 This classification is valid for all applications for which the product is not subject to CE marking. According to the RPC, the M classification of the

Durability of the classification: non limited a priori (interior use)

(Given the criteria resulting from the tests described in the test report cited in this document)

AM 9 - textured decoration elements / AM 14 - sliding **Application field:** partitions / AM 15 et 16 - large furniture and main layout / AM 18 - Seat (Structure)/

This report relates only to the characteristics of the tested specimens and does not assume the characteristics of similar products. It is not a product certification according to the consumer code article L. 115-27 and the June 3, 1994 law.

These conclusions relate only to the fire reaction performance of the element being the subject of this classification report. They do not assume in any fashion the other performances associated to its use in a structure.

Bordeaux, 01/12/2022

Siège social

10, rue Galilée 77420 Champs-sur-Marne Tél +33 (0)1 72 84 97 84

Bordeaux

Allée de Boutaut - BP 227 33028 Bordeaux Cedex Tél +33 (0)5 56 43 63 00 Fax +33 (0)5 56 43 64 80

www.fcba.fr

Céline REYNAUD

Sandra WARREN

Fire Technical Manager

Fire Test Manager

This document contains 1 page for the classification report. Its reproduction is authorized only in its entirety

Siret 775 680 903 00132 Code TVA CEE: FR 14 775 680 903

Institut technologique FCBA: Forêt, Cellulose, Bois - construction, Ameublement