

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



Selon l'article 5 de l'arrêté du 21 Novembre 2002
Laboratoire agréé par le Ministère de l'Intérieur

N° CM-25-P-014

Valable 5 ans à compter du 25/02/2025

Matériau présenté par :

KVADRAT HIGH PERFORMANCE TEXTILE

Kieftte 18 PO BOX 15

7150 AA EIBERGEN

Nature des essais :

Essai au brûleur électrique

Rapport d'essais :

FE 25-0047-0248

du 25/02/2025

Marque commerciale : Silverscreen 202/205

Description sommaire : *Le détail de la description du produit est indiqué dans le(s) rapport(s) d'essai en appui cité(s) ci-dessus.*

- Type Woven PVC-coated glass fibre yarn, metallized on 1 side
- Composition 64% PVC yarn coating + 36% glass fibre (enduction aluminium vacuum coating)
- Masse surfacique 400 g/m² - épaisseur : 0,50mm
- Ignifugation Dans la masse (fil)
- Coloris Divers
- Usage Revêtement de murs tendus, voilages, rideaux,...

Classement M1

Ce classement est valable pour toute application pour laquelle le produit n'est pas soumis au marquage CE.

Durabilité du classement Non limitée a priori

Conditions d'entretien : Aucun nettoyage

Domaine d'application : Valable pour toute application pour laquelle le produit n'est pas soumis au marquage CE.

Non valable pour toute application couverte par l'article AM 18 (Arrêté du 6 mars 2006) concernant les sièges rembourrés

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. 433-3 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 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.

Siège social
10, rue Galilée
S 81050 Champs-sur-Marne
77447 Marne-La-Vallée Cedex 2
Tél +33 (0)1 72 84 97 84

Champs-sur-Marne, le 27/02/2025

Technicien d'essais du Laboratoire Feu


Cyril FLEURIER

Responsable Technique Feu


Clémence VOISIN

Bordeaux
Allée de Boutaut – BP 227
33028 Bordeaux Cedex
Tél +33 (0)5 56 43 63 00

Siret 775 680 903 00132
APE 7219Z
Code TVA CEE FR 14 775 680 903

Institut technologique FCBA : Forêt,
Cellule Bois, construction

Ce document comprend 1 page pour le procès-verbal de classement et 1 annexe de 4 pages.

Seules sont autorisées les reproductions intégrales et par photocopies du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble du procès-verbal de classement et rapport(s) d'essais annexé(s)

Official report of classification of fire performance of a material



Enisaged in article 5 decree of november 21, 2002 . Only french version prevails .

N° CM-25-P-014

Valid 5 years as from 25/02/2025

Material presents by :

KVADRAT HIGH PERFORMANCE TEXTILE

Kieft 18 PO BOX 15

7150 AA EIBERGEN

Nature of the test

Electrical burner test

Test report N' :

FE 25-0047-0248 off the 25/02/2025

Trade mark :

Silverscreen 202/205

Summary description: *Details of the product description are provided in the supporting test report(s) cited above.*

- Kind Woven PVC-coated glass fibre yarn, metallized on 1 side
- Composition 64% PVC yarn coating + 36% glass fibre (enduction aluminium vacuum coating)
- Mass per unit area 400 g/m² - épaisseur : 0,50mm
- Fire retardant Dans la masse (fil)
- Color Divers
- Usual term: Walls hung covering, sheers, curtains,...

Classement M1

This classification is valid for any application for which the product is not subject to CE marking.

Durability of the classification : Not limited

Cleaning conditions : No cleaning

Scope: This classification is valid for any application for which the product is not subject to CE marking.

Not legally acceptable for any use under the pretence of the article AM 18 (Decree of March 6th, 2006) for upholstered seat

This official report attest only characteristics of the sample submitted for testing and does not prejudice similar characteristics of products. It thus does not constitute a certificate of products within the meaning of the L 433-3 article of the code of the consumption and the law of June 3rd, 1994. These conclusions relate only to the resistance/reaction to fire performance of the element that is the subject of the present classification report. They do not prejudice, in any case, other performances related to its incorporation to a work.

Siège social
10, rue Gaillée
S 81050 Champs-sur-Marne
77447 Marne-La-Vallée Cedex 2
Tél +33 (0)1 72 84 97 84

Champs-sur-Marne, 27/02/2025

Technicien d'essais du Laboratoire Feu

Cyril FLEURIER

Responsable Technique Feu

Clémence VOISIN

Bordeaux
Allée de Boutaut – BP 227
33028 Bordeaux Cedex
Tél +33 (0)5 56 43 63 00

Siret 775 680 903 00132
APE 7219Z
Code TVA CEE FR 14 775 680 903

Institut technologique FCBA : Forêt, Cellulose, Bois - construction, Ameublement | www.fcba.fr

This document includes 1 page for the classification report and et 1 annexe de 4 pages.

Only full reproductions by photocopies of this classification report or of the entire classification report are authorized. and attached test report(s)