

PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU  
D'UN MATERIAU PREVU A L'ARTICLE 5  
DE L'ARRETE DU 21 NOVEMBRE 2002N° **CM - 19 - P - 095**

et 1 annexe de 4 pages.

Valable 5 ans à compter du mardi 23 juillet 2019

Matériau présenté par : **Kvadrat A/S**  
Lundbergsvej 10

8400 EBELTOFT

Marque commerciale : **MERU**

## Description sommaire:

Type de support woven

Composition 100% polyester Trevira CS

Masse surfacique 150 g/m<sup>2</sup>

Epaisseur 0-1 mm

Coloris gris

Nature de l'essai : Essai au brûleur électrique  
Essai de persistance de flamme  
Essai de gouttesClassement : **M1**

Observations : /

Durabilité du classement (l'annexe 22) : Non limitée a priori

Usage : Revêtement de murs tendus, voilages, rideaux,... Conditions d'entretien : selon préconisations du client

Compte tenu des critères résultant des essais annexés décrits dans le(s) rapport(s) d'essais N° : FE 19-0254-1155

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.

NOTA : 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). Ces conclusions ne portent que sur les performances de résistance / 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"

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

Champs-sur-Marne, le mercredi 31 juillet 2019

Technicienne d'essais  
du Laboratoire Feu

Clotilde ETIEMVRE

Responsable Technique du Laboratoire  
Feu  
du Pôle Ameublement

Clémence RAWAS

Laboratory approved by the Ministry for the Interior

JO of February 10, 2007

## OFFICIAL REPORT OF CLASSIFICATION OF FIRE PERFORMANCE

Of A MATERIAL ENVISAGED IN ARTICLE 5

DECREE OF November 21, 2002

N° **CM - 19 - P - 095**

et 1 annexe de 4 pages.

Page 1

Valid 5 years as from mardi 23 juillet 2019

Material presents by : **Kvadrat A/S**

Lundbergsvej 10

8400 EBELTOFT

Trade mark: **MERU**

## Summary description

Kind of textile woven

Composition 100% polyester Trevira CS

Mass per unit area 150 g/m<sup>2</sup>

Tickness 0-1 mm

Color gris

Nature of the test : Electrical burner test

Flame persistence

Dripping test

Classification : **M1**

Observations : /

Durability of the classification (Article 5 de l'annexe 2) Not limited

Usual term Walls hung covering, sheers, curtains,...

Cleaning conditions Recommendation of Customer

Taking into account the criteria resulting from the tests annexed described in the test report N°FE 19-0254-1155

This official report attests only characteristics of the sample submitted for testing and does not prejudice similar characteristics of products. It thus does not constitute a certification of products within the meaning of the L.115-27 article of the code of the consumption and the law of June 3rd, 1994.

NOTE: The integral reproductions and by photocopy of this official report of classification are only authorized or the official report unit of classification and report of annexed test. 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 "

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

Champs-sur-Marne, le mercredi 31 juillet 2019

Technicienne d'essais  
du Laboratoire Feu

Clotilde ETIEMVRE

Siège social  
10 rue Galilée  
77420 Champs-sur-Marne  
Tél + 33 (0)1 72 84 97 84  
www.fcba.fr  
Siret 775 680 903 00132  
APE 7219 Z  
Code TVA CEE : FR 14 775 680 903

Only the french version remains valide  
Institut technologique FCBA : Forêt, Cellulose, Bois - construction, Ameublement

