

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 - 21 - P - 030

et 1 annexe de 4 pages.

Page 1

Valid 5 years as from mardi 23 mars 2021

Material presents by : **VESCOM B.V**Sint Jozefstraat 20
5753 AV DEURNETrade mark: **DELOS**

Summary description

Kind of textile woven

Composition 100% polyester FR

Mass per unit area 260 g/m²

Tickness 0,8 mm

Color yellow

Nature of the test : Electrical burner test
Flame persistence
Dripping testClassification : **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 21-0067-0435

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 mardi 30 mars 2021

Technicien d'essais du Laboratoire Feu

Responsable Technique du laboratoire Feu
du Pôle Ameublement

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



Bilel HAMILA



Clotilde ETIEMVRE

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

Laboratoire agréé par le Ministère de l'Intérieur et de l'Aménagement du Territoire

JO du 10 février 2007

**PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU
D'UN MATERIAU PREVU A L'ARTICLE 5
DE L'ARRETE DU 21 NOVEMBRE 2002**

Page 1

N° CM - 21 - P - 030**et 1 annexe de 4 pages.**

Valable 5 ans à compter du mardi 23 mars 2021

Matériau présenté par : VESCOM B.V

Sint Jozefstraat 20

5753 AV DEURNE

Marque commerciale : DELOS**Description sommaire:****Type de support** woven**Composition** 100% polyester FR**Masse surfacique** 260 g/m²**Epaisseur** 0,8 mm**Coloris** yellow**Nature de l'essai :** Essai au brûleur électrique
Essai de persistance de flamme
Essai de gouttes**Classement : 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 21-0067-0435

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 mardi 30 mars 2021

Technicien d'essais du Laboratoire Feu

Responsable Technique du laboratoire Feu
du Pôle AmeublementSiège 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

Bilel HAMILA



Clotilde ETIEMVRE

Rapport d'essais / Test report N° FE 21-0067-0435_V1

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. *The reproduction of this test report is only authorized in its integral form.*

Produit / *Sample* : Tissu/ fabric – Référence / *Reference* : Delos
Champs sur Marne, le 29/03/2021

VESCOM BV
Sint Jozefstraat 20
5753 AV DEURNE
PAYS-BAS

Ce document comporte 4 pages de rapport d'essais et 1 annexe
This document includes 4 test report pages and 1 annexe

RAPPORT D'ESSAIS / TEST REPORT N° FE 21-0067-0435_V1

Produit / *Sample* : Tissu/ fabric – Référence / *Reference* : Delos

Technicien d'essai
HAMILA Bilel (FEU)

Responsable Technique Compétence Feu
ETIEMVRE Clotilde

Les résultats mentionnés dans ce rapport d'essais ne sont applicables qu'à l'échantillon soumis au laboratoire et tel qu'il est décrit dans le présent document. Les échantillons essayés sont à la disposition du demandeur pendant 2 mois à dater de l'envoi du rapport d'essais. Passé ce délai, ils ne pourront en aucun cas être réclamés.

Toute communication relative aux résultats des prestations d'essais de FCBA est soumise aux termes de l'article 14 des Conditions Générales de Vente. L'accréditation Cofrac Essais atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les essais couverts par l'accréditation.

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.

Seule la version en langue française fait foi.

The test results listed in this test report refer only to the sample submitted to the laboratory and such as described in this document.

The samples tested may be reclaimed by the Company which requested the tests within a 2-month period from the date of dispatch of the test report. After this period, the Company will no longer be allowed to reclaim the samples.

Any communication of the FCBA test results is subject to the terms of Article 14 of the FCBA General Terms and Conditions of Sales.

The COFRAC accreditation attests only the technical competence of the laboratories for the tests covered by the accreditation.

The COFRAC signed the multilateral agreement of the EA (European cooperation for Accreditation) and of the ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) acknowledging the equivalence of the test or analysis reports.

The French version of this report shall prevail.

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 7219Z
Code TVA CEE : FR 14 775 680 903

Institut technologique FCBA : Forêt, Cellulose, Bois – Construction, Ameublement

Produit / *Sample* : Tissu/ fabric - Référence / *Reference* : Delos

Descriptif :

Echantillonnage fait par le demandeur
Sampling carried out by the applicant

Complété selon le descriptif fait par le demandeur
Completed according to the description provided by the client

Type de support

Kind of textile

Woven

Composition

Composition

100 % polyester FR

Masse surfacique

Mass per unit area

260 g/m²

Epaisseur en mm

Thickness (mm)

0.8

Coloris

Colour

Yellow

Observations / *Remarks* :

Date réception échantillon / *Date of sample receipt* :

18/02/2021

Date de début des essais / *Start date of the test* :

23/03/2021

Echantillonnage fait par le demandeur / *Sampling carried out by the applicant*

Dérogation-Ecart / *Test exception - Difference* : /

Les conditions ambiantes spécifiées ont été respectées ; dans le cas contraire, les écarts sont mentionnés sur l'essai concerné.

The specified atmospheric conditions have been met; otherwise, the differences are mentioned in the test concerned.

Produit / Sample : Tissu/ fabric - Référence / Reference : Delos

RESULTAT(S) D'ESSAI / TEST RESULTS

NF P 92-503 Décembre 1995 - Essais de réaction au feu des matériaux - Essai au brûleur électrique applicable aux matériaux souples / Reaction to fire tests - Electrical burner test used for flexible materials

Dimensions éprouvettes : 180*600mm

Conditionnement des éprouvettes / Sample conditioning : > 7 jours/days, Température 23 +/- 2°C, Humidité 50 +/- 5 %

Moyenne des 4 éprouvettes réalisée sur la Face Endroit / Sens Trame

		1	2	3	4	5	6	7	Moyenne
Coloris		Jaune	Jaune	Jaune	Jaune	Jaune	Jaune	Jaune	
Eprouvettes		Chaîne/ endroit	Chaîne/ envers	Trame/ endroit	Trame/ envers	Trame/ endroit	Trame/ endroit	Trame/ endroit	
Masse de l'éprouvette (arrondi au g)	g	27	27	26	27	28	28	27	
Percement rapide avant 20 s	Oui/ Non	Oui / yes	Oui / yes	Oui / yes	Oui / yes	Oui / yes	Oui / yes	Oui / yes	
Durée d'inflammation après retrait de la flamme pilote :	s	0	0	0	0	0	0	0	
Chute de gouttes ou de particules enflammées	Oui/ Non	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No	
Chute de gouttes ou de particules non enflammées	Oui/ Non	Oui / yes	Oui / yes	Oui / yes	Oui / yes	Oui / yes	Oui / yes	Oui / yes	
Présence de points incandescents avec ou sans effet de propagation	Oui/ Non	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No	
Distance maximale détériorée en partant du bord inférieur de l'éprouvette	mm	200	214	240	225	240	235	240	238,75
Largeur maximale détériorée comprise entre 450 mm et 600 mm de son bord inférieur	mm	/	/	/	/	/	/	/	
Eprouvettes sélectionnées pour calcul de la moyenne				x		x	x	x	

Essais supplémentaires réalisés selon la norme NF P 92-504 suivant la norme NF P 92-507 : Oui / Yes |
Essais supplémentaires réalisés selon la norme NF P 92-505 suivant la norme NF P 92-507 : Oui / Yes |
Le produit est soumis à vieillissement accéléré suivant NF P 92 512 : Non / No. Ce matériau ne fait pas l'objet à priori de l'épreuve de durabilité

Date de début d'essai / Initial test date : 23/03/2021

Date de fin d'essai / Final test date : 23/03/2021

Produit / Sample : Tissu/ fabric - Référence / Reference : Delos

NF P 92-505 Décembre 1995 - Essais de réaction au feu des matériaux - Essai applicable aux matériaux thermofusibles : essai de goutte / Reaction to fire tests - Test used for thermalmelting materials - dripping test

Domaine d'application : La norme NF P 92505 a pour objet de définir une méthode d'essai applicable aux matériaux thermofusibles, pour lesquels il est constaté la chute de gouttes enflammées ou non sous l'action d'une source thermique. Principe: L'essai consiste à soumettre, dans des conditions définies, l'éprouvette d'un matériau à l'action d'une source de chaleur rayonnante du type épiradiateur et à provoquer éventuellement :

- L'inflammation des gaz dégagés
- La chute de gouttes enflammées ou non
- L'inflammation de la ouate de cellulose

L'éprouvette de 70 x 70 mm disposée sur une grille métallique définie, est soumise au rayonnement d'un épiradiateur situé à 30 mm au-dessus. Pendant 5 minutes, le radiateur est écarté à chaque inflammation puis remis en place après extinction. Pendant 5 minutes supplémentaires, le radiateur reste en place.

Les observations notées sont : chute de gouttes enflammées ou non et inflammation de la ouate de cellulose disposée sous l'éprouvette.

Incertitudes :

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat

Les résultats figurant dans ce rapport reflètent la réaction au feu du matériau dans des conditions d'essais particulières. Ils ne sont pas destinés à évaluer l'allumabilité d'une combinaison incorporant ce matériau.