



**CREPIM**  
Société par Actions Simplifiée -792 178 816 R.C.S. ARRAS  
Siege social : Parc de la Porte Nord - rue Christophe Colomb.  
62700 BRUAY LA BUISSIÈRE France  
Tél.: 03.21.61.64.00 Fax : 03.21.61.64.01  
E-mail : [contact@crepim.fr](mailto:contact@crepim.fr) [www.crepim.fr](http://www.crepim.fr)  
SIRET 792 178 816 00015 / APE 7112B / T.V.A. FR85 792 178 816

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

Valable 5 ans à compter du 11/10/2019

Selon l'arrêté du 21 novembre 2002 relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement  
Laboratoire agréé du Ministère de l'Intérieur (arrêté du 23/03/2010 modifiant l'arrêté du 05/02/1959 modifié)

Procès-verbal n° DO-19-1255\A-R1-AMDT1

Date d'amendement : 14/10/2019

Ce procès-verbal N° DO-19-1255\A-R1-AMDT1 annule et remplace le rapport d'essai N° DO-19-1255\A-R1

**Matériau présenté par :** VEROSOL FABRICS BV  
Kieft 18  
7151 HZ Eibergen  
The Netherlands

**Référence commerciale :** SilverScreen 203

**Description sommaire :** Tissu polyester enduit PVC, métallisé sur une face  
Mode de fixation : Sans fixation  
Substrat : Sans substrat  
Face exposée : Non applicable  
Application : Bâtiment Français  
Epaisseur nominale totale : 0.53 mm.  
Masse volumique : 775 kg/m<sup>3</sup>.  
Masse surfacique : 0.45 kg/m<sup>2</sup>.  
Coloris présenté : Noir et argenté.

**Nature de l'essai :** NF P 92-503 - Essai à la bougie électrique  
**Référence du rapport d'essai :** DO-19-1255\A-R1-AMDT1 du 11/10/2019

**Classement :**

**M2**

**Durabilité du classement :** Non limitée à priori

Compte tenu des critères résultants des essais décrits dans le rapport annexé.

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.

Valable pour toute application pour laquelle le produit n'est pas soumis au marquage CE

Valable sur la face d'usage pour toute application non couverte par l'article AM18 du règlement ERP concernant les sièges rembourrés »

A Bruay-la-Buissière, le 11/10/2019

**Signé**

Signature de la personne ayant réalisé le classement

**Approuvé**

Signature de la personne autorisant le présent rapport

Thomas TURF  
Ingénieur praticien

Pour ordre, suppléant du président Franck POUTCH  
Skander KHELIFI  
Responsable technique



**CREPIM**  
Société par Actions Simplifiée -792 178 816 R.C.S. ARRAS  
Siege social : Parc de la Porte Nord - rue Christophe Colomb.  
62700 BRUAY LA BUISSIÈRE France  
Tél.: 03.21.61.64.00 Fax : 03.21.61.64.01  
E-mail : [contact@crepim.fr](mailto:contact@crepim.fr) [www.crepim.fr](http://www.crepim.fr)  
SIRET 792 178 816 00015 / APE 7112B / T.V.A. FR85 792 178 816

# CLASSIFICATION REPORT FOR FIRE BEHAVIOUR OF A MATERIAL

Validity 5 years from 11/10/2019

According to the Decree of 21<sup>st</sup> of November 2002 on the reaction to fire performance of construction and furniture  
Laboratory approved by Ministry of Interior (Decree of 23/03/2010 amending the decree of 05/02/1959 as amended)

« En cas de litige, seule l'édition originale en français du présent procès-verbal fait foi »

Non official Certificate - English translation of attached official Procès-Verbal n° DO-19-1255\A-R1-AMDT1

**Date of amendment: 14/10/2019**

This procès-verbal N° DO-19-1255\A-R1-AMDT1 cancels and replaces the procès-verbal N° DO-19-1255\A-R1

**Material submitted by:** Erreur ! Source du renvoi introuvable.  
Erreur ! Source du renvoi introuvable.  
Erreur ! Source du renvoi introuvable. Erreur ! Source du renvoi introuvable.  
The Netherlands

**Commercial reference:** SilverScreen 203

**Brief description:** PVC coated polyester fabric, metallized on 1 side  
Fixation method : Without fixation  
Substrate : Without substrate  
Exposed face : Not applicable  
Field of application: French Building  
Total nominal thickness: 0.53 mm.  
Density: 775 kg/m<sup>3</sup>.  
Surface density: 0.45 kg/m<sup>2</sup>.  
Colors : Black and silver.

**Type of test:** NF P 92-503 – Electric candle test  
**Reference of test report:** DO-19-1255\A-R1-AMDT1 dated on 11/10/2019

**Classification:**

**M2**

**Durability of classification:** Not limited in theory.

Thanks to criteria resulting from tests described in the attached report.

This certificate attests only characteristics of the tested sample and does not prejudge characteristics of similar products. It is therefore not a product certification within the meaning of article L. 115-27 of the consumer code and the act of June 3, 1994.

Valid for applications not covered by EC marking

Valid on the face of use for any application not covered by article AM18 of the ERP regulation concerning the padded seats

Bruay-la-Buissière, 11/10/2019

**Signed**

Signature of the person who realize the classification

**Approved**

Signature of the person who authorize the report

Thomas TURF  
Engineer

Under approval of the president Franck POUTCH  
Skander KHELIFI  
Technical Manager

**Rapport N° / Report N° DO-19-1255\A-R1-AMDT1 émis le / edited the 11/10/2019**  
**Date d'amendement / Date of Amendment : 14/10/2019**

Ce rapport N° DO-19-1255\A-R1-AMDT1 annule et remplace le rapport N° DO-19-1255\A-R1  
This test report N° DO-19-1255\A-R1-AMDT1 cancels and replaces the report N° DO-19-1255\A-R1

**Résultats suivant / Results according to NF P 92-503 : 1995**

<b>Date de réception / Reception Date :</b>	11/09/2019
<b>Date de l'essai / Test date :</b>	01/10/2019
<b>Conditionnement / Conditioning :</b>	23 ± 2 °C, 50 ± 5 % HR
<b>Dimension des échantillons / Samples dimensions (mm) :</b>	600 mm x 180 mm
<b>Epaisseur / Thickness (mm) :</b>	0.53

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation / COFRAC accreditation attests competence of the laboratories for the only tests covered by the accreditation

	<b>Essai / Test 1</b>	<b>Essai / Test 2</b>	<b>Essai / Test 3</b>	<b>Essai / Test 4</b>	<b>Essai / Test 5</b>	<b>Essai / Test 6</b>	<b>Essai / Test 7</b>	<b>Moyenne / Average</b>
Couleur / Color	Argenté / Silver	Argenté / Silver	Noir / Black	Noir / Black	Noir / Black	Noir / Black	Noir / Black	/
Face exposée / Exposed face	Métallisée / Metallized		Non métallisée / Not metallized					/
Sens / Direction	Trame / Weft	Chaîne / Warp	Trame / Weft	Chaîne / Warp	Trame / Weft	Trame / Weft	Trame / Weft	/
Masse de l'échantillon / Sample mass (g)	45,7	44,7	46,4	46,2	46	46,5	45,4	/
Durée de l'inflammation / Flame duration (s)	2	3	70	68	85	142	123	142
Points incandescents / Glowing spots?	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	/
Chute de gouttes / Dripping?	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	/
Gouttes enflammées / Flamming droplets?	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	/
Percement / Piercing	Oui/Yes	Oui/Yes	Oui/Yes	Oui/Yes	Oui/Yes	Oui/Yes	Oui/Yes	/
Distance maximale de carbonisation / Maximal length destroyed (mm)	150	180	200	165	170	200	220	197,5
Largeur maximale de carbonisation / Maximal width destroyed (mm)	0	0	0	0	0	0	0	0

**Observations / Remarks :** /

L'attention est attirée sur le fait que les résultats obtenus avec l'échantillon objet du présent rapport d'essais ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et essais. Le rapport d'essai ne concerne que l'objet soumis à l'essai. Ces résultats d'essais rendent compte du comportement des éprouvettes d'un matériau soumis à des conditions spécifiques d'essai; ils ne prétendent pas représenter le seul critère d'évaluation du danger potentiel de contribution à l'incendie que présente le produit dans les conditions d'utilisation. / Attention is drawn to the fact that the results obtained with the sample that is the subject of this test report cannot be generalized without justification of the representativity of the samples and tests. The test report only concerns the object under test. These test results account for the behavior of specimens of a material subject to specific test conditions; they do not purport to represent the only criterion for assessing the potential fire hazard posed by the product under the conditions of use

<b>Responsable de l'Essai / Test Officer :</b>	Mourad ALIOUA
<b>Responsable Technique / Technical Manager :</b>	Skander KHELIFI