



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 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 09/03/2020

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-20-1734\A-R1

Matériau présenté par : Verosol Fabrics BV
Kieft 18,
7151 HZ Eibergen,
Pays-Bas

Référence commerciale : SilverScreen 202

Description sommaire : Tissu de verre enduit PVC métallisé sur une face
Mode de fixation : Sans fixation
Substrat : Sans substrat
Face exposée : Non applicable
Application : Bâtiment Français
Epaisseur nominale totale : 0.46 mm (déclarée par le client).
Masse volumique : 870 kg/m³ (déclarée par le client).
Masse surfacique : 0.4 kg/m² (déclarée par le client).
Coloris présenté : Gris + Argent.

Nature de l'essai : NF P 92-503 – Essai à la bougie électrique
Référence du rapport d'essai : DO-20-1734\A-R1 du 09/03/2020

Classement :

M1 sur face gelcoat (par exemple)

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 09/03/2020

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 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 09/03/2020

According to the Decree of 21st 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-20-1734\A-R1

Material submitted by: Verosol Fabrics BV
Kieft 18,
7151 HZ Eibergen,
The Netherlands

Commercial reference: SilverScreen 202

Brief description: PVC coated glass fibre fabric, metallized on 1 side
Fixation method : Without fixation
Substrate : Without substrate
Exposed face : Not applicable
Field of application: French Building
Total nominal thickness: 0.46 mm (declared by sponsor).
Density: 870 kg/m³ (declared by sponsor).
Surface density: 0.4 kg/m² (declared by sponsor).
Colors : Grey + Silver.

Type of test: NF P 92-503 – Electric candle test
Reference of test report: DO-20-1734\A-R1 dated on 09/03/2020

Classification:

M1

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

Signed

Signature of the person who realize the classification

Thomas TURF
Engineer

Approved

Signature of the person who authorize the report

Under approval of the president Franck POUTCH
Skander KHELIFI
Technical Manager

Bruay-la-Buissière, 09/03/2020

Rapport N° / Report N° DO-20-1734\A-R1 émis le / edited the 09/03/2020

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

Date de réception / Reception Date :	10/02/2020
Date de l'essai / Test date :	03/03/2020
Conditionnement / Conditioning :	23 ± 2 °C, 50 ± 5 % HR
Dimension des échantillons / Samples dimensions (mm) :	600 mm x 180 mm
Epaisseur / Thickness (mm) :	0.46

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

	Essai / Test 1	Essai / Test 2	Essai / Test 3	Essai / Test 4	Essai / Test 5	Essai / Test 6	Essai / Test 7	Moyenne / Average
Face exposée / Exposed face	Endroit / Frontside	Endroit / Frontside	Envers / Backside	Envers / Backside	Endroit / Frontside	Endroit / Frontside	Endroit / Frontside	/
Sens / Direction	Trame / Weft	Chaîne / Warp	Trame / Weft	Chaîne / Warp	Chaîne / Warp	Chaîne / Warp	Chaîne / Warp	/
Masse de l'échantillon / Sample mass (g)	38,8	41,5	38,3	38,2	37,8	38	37,6	/
Durée de l'inflammation / Flame duration (s)	3	3	0	0	0	0	0	3
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	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	/
Distance maximale de carbonisation / Maximal length destroyed (mm)	180	200	130	140	180	190	180	182,5
Largeur maximale de carbonisation / Maximal width destroyed (mm)	0	0	0	0	0	0	0	0

Observations / Remarks :	La configuration la plus défavorable est la face Endroit sens Chaîne. C'est la configuration retenue pour la qualification. / The most unfavorable configuration is the frontside warp direction. This is the configuration used for qualification.
---------------------------------	---

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

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

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat
 Whether or not to declare compliance with the specification, the uncertainty associated with the result was not explicitly taken into account
 La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale
 Reproduction of this test report is only permitted in its full form
 Le CREPIM ne peut être tenu responsable des informations relatives à l'élément testé. Ces informations sont fournies par le demandeur.
 CREPIM cannot be held responsible for information relating to the tested element. This information is provided by the applicant