



Lampe Textiles nv
Kanegemstraat 29
B-8700 Tielt

Your message - reference

-

our reference

PW/3453

Gent

2021-12-15

Certification report 21/3453

1. Description of the product:

Product family	Polyester self-adhesive textile for window covering
Total mass	115 - 215 g/m ²
Thickness	0.20 - 0.25 mm

2. Test results:

EN ISO 11925-2 (exposure=30s)	EN 13823
-------------------------------	----------

This report includes 2 pages and may only be reproduced in its entirety. The test results cover the received samples. Centexbel is not responsible for the representativeness of the samples.

Centexbel is a notified body N° 0493 for the European CPR (Construction Products Regulation) and for the European Directive related to Personal Protection Equipment.

CENTEXBEL • textile competence centre • www.centexbel.be

GENT • Technologiepark 7 • BE 9052 Gent • Belgium • phone +32 9 220 41 51 • fax +32 9 220 49 55 • gent@centexbel.be

VAT • BE 0459.218.289 • **IBAN •** BE 44 2100 4729 6545 • **BIC •** GEBABEBB

addressee

Lampe textiles

our reference

PW/3453

Gent

2021-12-15

page

2

3. Conclusion:

Referring to the means of control and the test results, the before mentioned product group can be classified as follows:

B – s1, d0

Attached to a Calcium Silicate plate (870 kg/m³ or more) with a minimum thickness of 11 mm

Related commercial names to this product group

Squid®

The obtained classification is based on the next test reports

Centexbel: 21.03924.01 d.d. 16-08-2021

CREPIM: DO-21-3212\A-R1 d.d. 19-08-2021

Centexbel: 21.06905.01 d.d. 13-12-2021

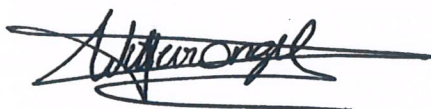
CREPIM: DO-21-3432\A-R1 d.d. 26-11-2021

Validity of the certificate

17-08-2026

Petra Wittevrongel

Product Certifier





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

Demandeur / Sponsor:	CENTEXBEL
Contact :	Jo WYNENDAELE
Adresse / Address :	Technologiepark 70
Code postal / Post Code :	9052
Ville / City :	ZWIJNAARDE
Pays / Country :	Belgique

Numéro de commande / Purchase Order :	40351
Date commande / Dated on :	08/11/2021

Rapport N° / Report N° DO-21-3432\A-R1 émis le / edited the 26/11/2021

Description du produit testé / Tested product description

Référence commerciale / Commercial reference:	Squid ® (T2123863) / Squid ® (T2123863)
Date de réception / Reception Date:	09/11/2021
Description :	Revêtement mural 100% pe auto-adhésif / Wallcovering 100% pe self-adhesive.
Application finale / Final application :	Revêtement mural / Wall covering.
Epaisseur / Thickness:	0.2 mm (déclarée par le client / Declared by sponsor)
Masse volumique / Density :	575 kg/m ³ (calculée par le laboratoire / Calculated by the laboratory)
Masse surfacique / Surface density :	0.115 kg/m ² (déclarée par le client / Declared by sponsor)
Couleur / Color :	Gris / Grey.
Substrat / Substrate :	Silicate de calcium 11mm 870kg/m ³ / calcium silicate 11mm 870kg/m ³ .
Mode de fixation / Mounting method :	Auto adhésivé sur support / Self adhesived on substrate.
Fabricant / Manufacturer:	Lampe Textiles
Conditionnement / Conditionning:	23 ± 2 °C, 50 ± 5 % HR

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



Rapport N° / Report N° DO-21-3432\A-R1 émis le / edited the 26/11/2021

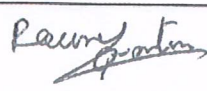
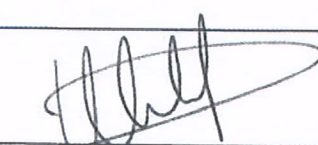
Résultats suivant / Results according to NF EN 13823 : 2020

Date de réception / Reception Date:	09/11/2021
Date de l'essai / Test date:	26/11/2021
Dimension des échantillons / Samples dimensions (mm) :	495 mm x 1500 mm et/and 1000 mm x 1500 mm
Epaisseur / Thickness (mm):	0.2

Ce rapport d'essai d'Orientation n'est pas couvert par notre portée d'accréditation / This Indicative test report is not covered by the scope of our accreditation.

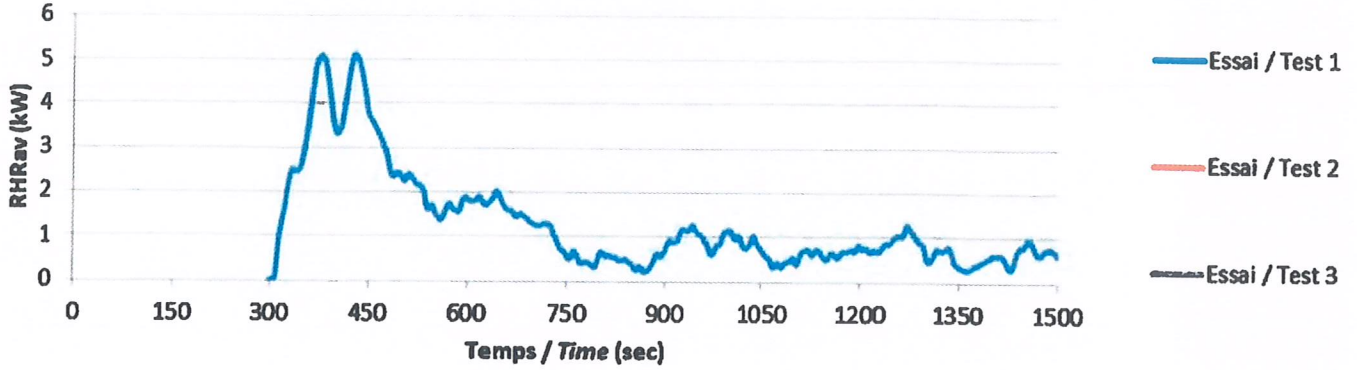
	Essai / Test 1	Essai / Test 2	Essai / Test 3	Moyenne / Average
FIGRA0,2MJ (W/s)	65,2	Essais non réalisés / Tests not performed		65,2
FIGRA0,4MJ (W/s)	39,6			39,6
THR600s (MJ)	1,1			1,1
SMOGRA (m ² /s ²)	0			0
TSP600s (m ²)	19,6			19,6
Propagation jusqu'au bord / Flame spread to the edge	Non/No			/
Chûte de débris enflammées ≤ 10s / Flammings drops ≤ 10s	Non/No			/
Chûte de débris enflammées >10s / Flammings drops > 10s	Non/No			/
Chute de l'éprouvette / Collapse of specimen	Non/No	/		

Observations / Remarks :	Le produit est potentiellement B-s1,d0 / Product is potentially B-s1,d0
--------------------------	---

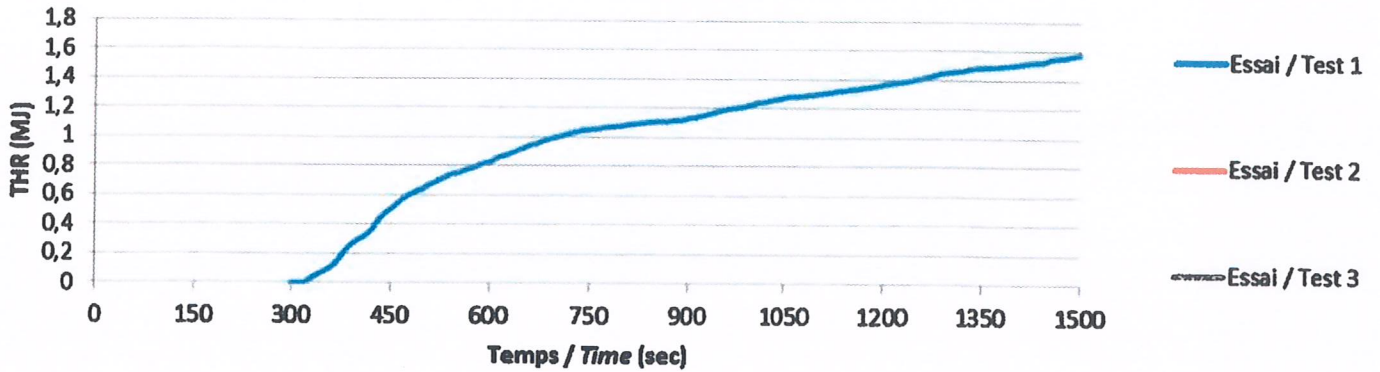
Responsable de l'Essai / Test Officer :	Quentin ROUSSEL	
Responsable Technique / Technical Manager :	Skander KHELIFI	

Annexe / Appendix 1 : Graphiques / Graphics

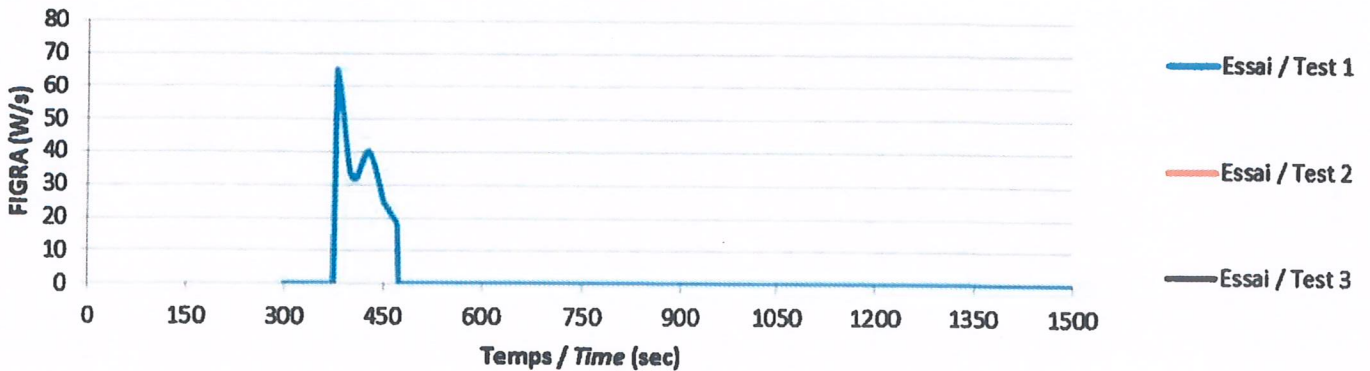
RHRav (t)



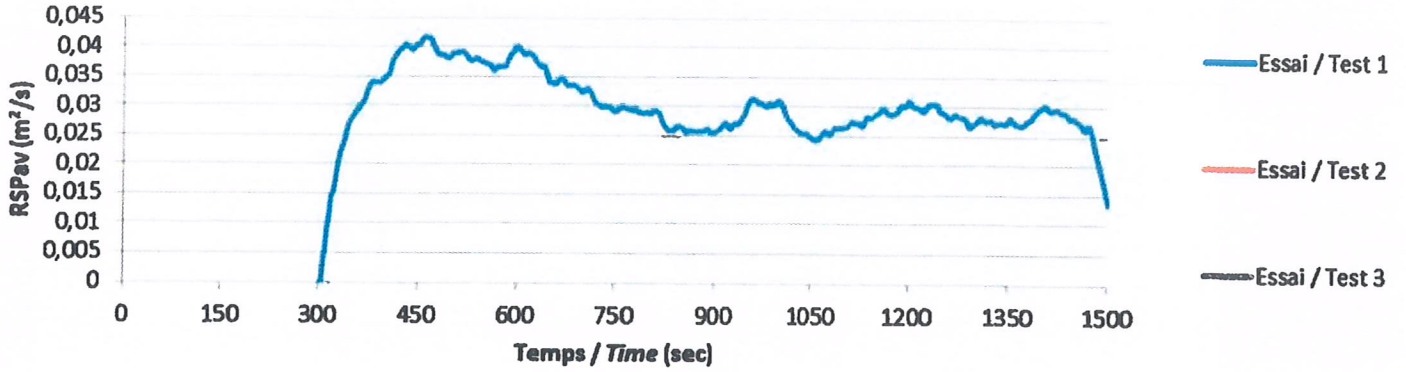
THR (t)



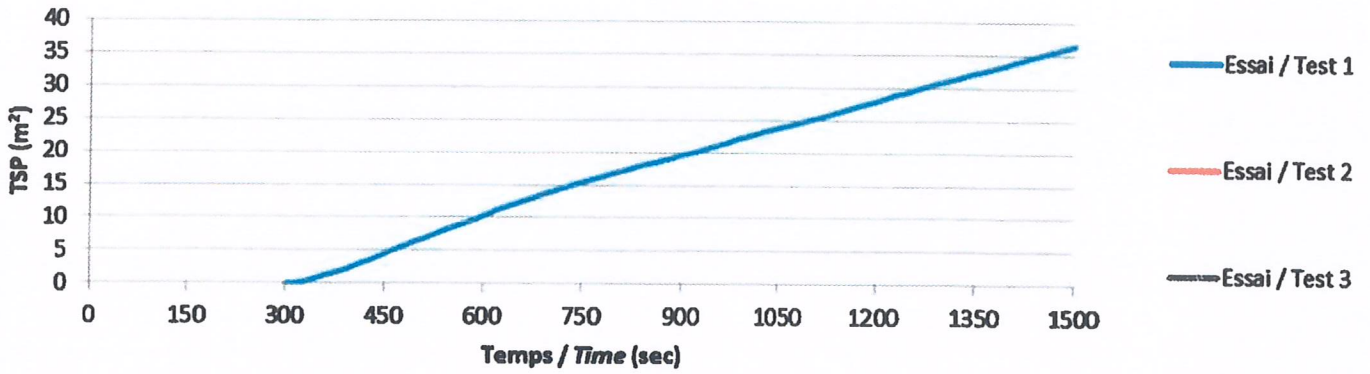
FIGRA (t)



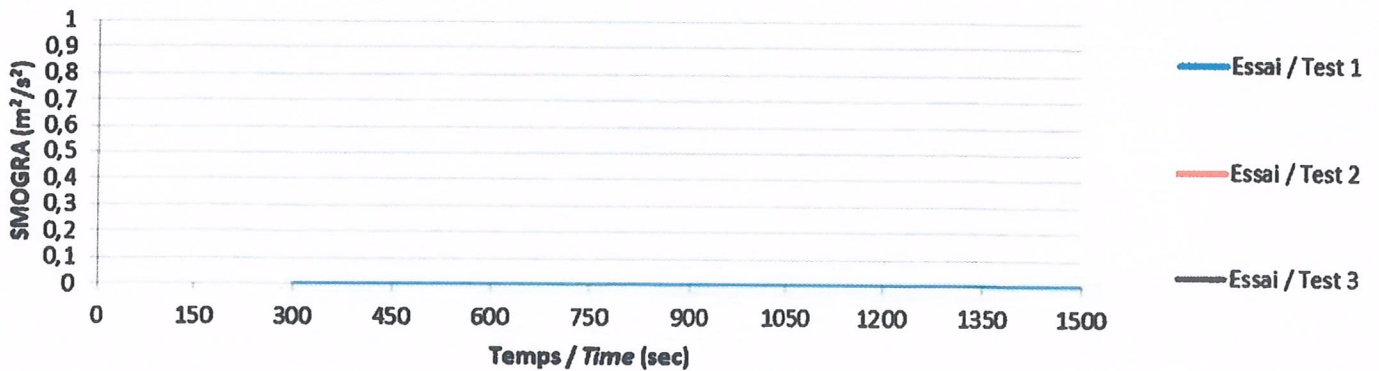
RSPav (t)



TSP (t)



SMOGRA (t)



Annexe / Appendix 2 : Photos / Pictures

