

LABORATOIRE DE TRAPPES 29 avenue Roger Hennequin – 78197 Trappes Cedex Tél.: 01 30 69 10 00 – Fax: 01 30 69 12 34

Dossier P139937 - Document DE/3 - Page 1/7 File P139937 - Document DE/3 - Page 1/7

CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU CONFORMEMENT A LA NF EN 13501-1+A1 : 2013

CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE IN ACCORDANCE WITH NF EN 13501-1+A1: 2013

Commanditaire

SIOEN FABRICS CALENDERING

Sponsor

Boulevard de l'Eurozone 104

7700 MOUSCRON BELGIQUE

nor

DELOIGOE

Elaboré par Prepared by Laboratoire national de métrologie et d'essais

Laboratoire de Trappes 29 avenue Roger Hennequin 78197 TRAPPES CEDEX

France

N° de l'organisme notifié

Notified Body No

Notification par l'Etat Français auprès de la Commission Européenne sous le N° 0071

Nom du produit Product name PLASTYLON LAMTECH

N° de rapport de classement P139937

Classification report No

Numéro d'émission

DF/3

Issue number

Date d'émission

20/04/2015

Date of issue

2015/04/20



Ce rapport de classement comprend 7 pages et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité.

This classification report consists of 7 pages and may only be used or reproduced in its entirety.

Accréditation N° 1-0606 Portée disposible sur www.cofrac.fr

Laboratoire national de métrologie et d'essais

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00 Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 313 320 244 Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC : BARCFRPP

Dossier P139937 - Document DE/3 - Page 2/7

File P139937 - Document DE/3 - Page 2/7

1. INTRODUCTION

INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à PLASTYLON LAMTECH conformément aux modes opératoires donnés dans la NF EN 13501-1+A1 : 2013.

This classification report defines the classification assigned to PLASTYLON LAMTECH in accordance with the procedures given in NF EN 13501-1+A1: 2013.

2. DETAILS DU PRODUIT CLASSE

DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

2.1. GENERALITES

GENERAL

Le produit, PLASTYLON LAMTECH, est défini comme (NF EN 15102 - Revêtement muraux décoratifs - Rouleaux et panneaux).

The product, PLASTYLON LAMTECH, is defined as a (NF EN 15102 - Decorative wallcoverings - Roll and panel form products).

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT

PRODUCT DESCRIPTION

Le produit, PLASTYLON LAMTECH, est décrit ci-dessous ou dans les rapports d'essai fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

The product, PLASTYLON LAMTECH, is described below or is described in the test reports provided in support of classification listed in 3.1.

Suite du rapport page suivante Report to be followed on next page



Dossier P139937 - Document DE/3 - Page 3/7

File P139937 - Document DE/3 - Page 3/7

| Nom et adresse du demandeur : | SIOEN FABRICS CALENDERING |
|--|--|
| (Sponsor's name and address) | Boulevard de l'Eurozone 104 7700 MOUSCRON BELGIQUE |
| Référence commerciale : | PLASTYLON LAMTECH |
| (Commercial designation - trade mark) | |
| Composition sommaire : (Summary composition) | Revêtement constitué d'une couche PVC compacte, plastifiée, grainée et colorée dans la masse. Recouvert d'une couche de vernis d'impression. Coating made up of compact PVC layer, plastic-coated, roughed and coloured in mass. Coated with a printing varnish. |
| Masse surfacique : | 218 ± 11 g/m² |
| (Mass per unit square meter) | 2.10 2 11 g/m |
| Epaisseur testée : (Thickness tested) | 0,3 ± 0,02 mm |
| Couleur: (Colour) | Divers Various |
| Ignifugation (oui ou non) : (Fireproofing - yes or no) | Oui Yes |
| Condition finale d'utilisation : (End use condition) | Revêtement mural Wallcovering |

Informations transmises par le demandeur. *Information given by the sponsor.*

Suite du rapport page suivante Report to be followed on next page



Dossier P139937 - Document DE/3 - Page 4/7 File P139937 - Document DE/3 - Page 4/7

3. RAPPORTS D'ESSAI & RÉSULTATS D'ESSAI EN APPUI DE CE CLASSEMENT TEST REPORTS & TEST RESULTS IN SUPPORT OF CLASSIFICATION

3.1. RAPPORTS D'ESSAI

TEST REPORTS

| Nom du laboratoire Laboratory name | Nom du commanditaire Sponsor name | N° du rapport Report n° | Méthode d'essai et date/règles du domaine d'application et date Test method and date/rules of scope and date |
|---------------------------------------|--|----------------------------|---|
| LNE | SIOEN FABRICS CALENDERING Boulevard de l'Eurozone 104 7700 MOUSCRON BELGIQUE | P139937 - DE/1 | NF EN ISO 11925-2 (2013) |
| LNE | SIOEN FABRICS CALENDERING Boulevard de l'Eurozone 104 7700 MOUSCRON BELGIQUE | P139937 - DE/2 | NF EN 13823 : 2013 |

Suite du rapport page suivante Report to be followed on next page



Dossier P139937 - Document DE/3 - Page 5/7

File P139937 - Document DE/3 - Page 5/7

3.2. RESULTATS D'ESSAI TEST RESULTS

| | Test Product (usine) Product (factory) Product (dépreuves Number of Paramètres Parameters | | | Résultats / Results | |
|--|--|---|--|--|-----------|
| Méthode d'essai Test method | | | Paramètre continu Moyenne (m) Continuous parameter Average (m) | Paramètres conformité Conformity parameters | |
| NF EN ISO 11925-2 PLASTYLON LAMTECH | 6 | Temps d'exposition du brûleur 15 s Flame application time 15 s Fs <= 150 mm | - | Oui Yes | |
| | | Temps d'exposition du brûleur 30 s Flame application time 30 s Fs <= 150 mm | - | Oui Yes | |
| | | Gouttelette/particules enflammées Inflammation du papier filtre Flaming droplets Ignition of the filter paper | - | Non No | |
| | | | FIGRA 0,2MJ (W/s) | 65 | - |
| NF EN PLASTYLON 13823 LAMTECH | | | FIGRA 0,4MJ (W/s) | 21 | - |
| | 3 | LFS | - | Oui Yes | |
| | | THR 600s (MJ) | 1.4 | - | |
| | | SMOGRA (m²/s²) | 22 | - | |
| | ar . | | TSP 600s (m²) | 63 | - |
| | | | FDP <= 10 s | - | Non No |
| | | FDP > 10 s | - | Non No | |

(-) signifie : non applicable means : no applicable



Dossier P139937 - Document DE/3 - Page 6/7

File P139937 - Document DE/3 - Page 6/7

4. CLASSEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION

CLASSIFICATION AND FIELD OF APPLICATION

4.1. REFERENCE DE CLASSEMENT

REFERENCE OF CLASSIFICATION

Le présent classement a été effectué conformément à la NF EN 13501-1+A1 : 2013. This classification has been carried out in accordance with NF EN 13501-1+A1 : 2013.

4.2. CLASSEMENT

CLASSIFICATION

Le produit, PLASTYLON LAMTECH, a été classé en fonction de son comportement au feu :

The product, PLASTYLON LAMTECH, in relation to its reaction to fire behaviour is classified:

В

Le classement supplémentaire en relation avec la production de fumée est : The additional classification in relation to smoke production is :

s2

Le classement supplémentaire en relation avec les gouttelettes/particules enflammées est :

The additional classification in relation to flaming droplets particles is:

d0

Le format du classement de réaction au feu pour les produits de construction, à l'exception des revêtements de sol et des produits d'isolation thermique pour conduites linéaires est :

The format of the reaction to fire classification for construction products excluding flooring and linear pipe thermal insulation products is:

| Comportement au feu | Production de fumées | Gouttes enflammées | |
|---------------------|----------------------|--------------------|--|
| Fire behaviour | Smoke production | Flaming droplets | |
| В | s2 | d0 | |

C'est-à-dire, B-s2,d0

i.e.

| Classement de réaction au feu : | |
|-----------------------------------|---------|
| Reaction to fire Classification : | B-s2,d0 |
| | |

Pour déclarer le classement, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

To state the classification, the uncertainty associated with the result has not been explicitly taken into account.



Dossier P139937 - Document DE/3 - Page 7/7

File P139937 - Document DE/3 - Page 7/7

4.3. DOMAINE D'APPLICATION

FIELD OF APPLICATION

Le présent classement est valable pour les paramètres suivants liés au produit : This classification is valid for the following product parameters:

- le classement est valable pour les produits cités en § 2.2 ou formulés de manière strictement identique dans le site de production cité ;
- the classification is valid for the products mentionned in § 2.2 or strictly stipulated in the quoted production site;

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finales suivantes : The classification is valid for the following end use conditions :

- En pose collée, avec colle à base d'acétate de polyvinyle en dispersion aqueuse, sur support classé A1 ou A2-s1, d0.
- Glued, with Water-containing dispersion adhesive based on polyvinyl acetate, on A1 or A2-s1,d0 classified board.

Les résultats d'essai obtenus sur un substrat normalisé conforme à l'EN 13238 sont applicables si la masse volumique du substrat pour l'utilisation finale est supérieure ou égale à 75 % de la valeur nominale de la masse volumique du substrat normalisé.

- soit 525 kg/m³ pour un support classé A1 et A2-s1,d0.

Test results using a standard substrate complying with EN 13238 are applicable if the density of the end use substrate is at least 75 % of the nominal value of the density of that standard substrate.

- meaning 525 kg/m³ for a classified substrate A1 and A2-s1,d0.

5. LIMITATIONS

LIMITATIONS

Le présent document de classement n'est pas une approbation, ni une certification de type produit.

This classification document does not represent type approval or certification of the product.

Trappes, le 20 avril 2015 Trappes, the 20th of April, 2015

> Le Responsable de l'essai The Responsible for test

> > **Alexandre DERNIAUX**

