



Le progrès, une passion à partager

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

Dossier / File P119802 - Document DE/1 - Page 1/6

Ce document constitue une extension du rapport de classement L100066 DE/6

*This document is an extension of the classification report L100066 DE/6*

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

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

**Commanditaire**  
*Sponsor*

GERFLOR S.A.  
50 Cours de la République  
69627 VILLEURBANNE CEDEX  
FRANCE

**Elaboré par**  
*Prepared by*

LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS  
Laboratoire de Trappes  
29, avenue Roger Hennequin  
78197 TRAPPES CEDEX  
FRANCE

**Nom du produit**  
*Product name*

TARAFLEX SURFACE MASK

**N° de rapport de classement** P119802  
*Classification report No*

**Numéro d'émission** DE/1  
*Issue number*

**Date d'émission** 19/12/2013  
*Date of issue*



Ce rapport de classement comprend 6 pages et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité.

*This classification report consists of 6 pages and may only be used or reproduced in its entirety.*

Accréditation  
N° 1-0606  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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](mailto:info@lne.fr) • Internet : [www.lne.fr](http://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

## 1. INTRODUCTION / INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à TARAFLEX SURFACE MASK conformément aux modes opératoires donnés dans l'EN 13501-1 + A1 : 2013.

*This classification report defines the classification assigned to TARAFLEX SURFACE MASK in accordance with the procedures given in EN 13501-1 + A1 : 2013.*

## 2. DETAILS DU PRODUIT CLASSE / DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

### 2.1. GENERALITES / GENERAL

Le produit, TARAFLEX SURFACE MASK, est défini comme revêtement de sol résilient (NF EN 14041 : revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés)

*The product, TARAFLEX SURFACE MASK, is defined as a resilient floorcovering (NF EN 14041 : resilient, textile and laminate floor coverings ):*

### 2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT / PRODUCT DESCRIPTION

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

*The product, TARAFLEX SURFACE MASK, is described below or is described in the test reports provided in support of classification listed in 3.1.*

**Suite du rapport page suivante**  
*Test report following next page*

<b>Nom et adresse du demandeur :</b> <i>(Sponsor's name and address)</i>	GERFLOR S.A. 50 Cours de la République 69627 VILLEURBANNE CEDEX FRANCE
<b>Référence commerciale :</b> <i>(Commercial designation - trade mark)</i>	TARAFLEX SURFACE MASK
<b>Composition sommaire :</b> <i>(Summary composition)</i>	Résine PVC Plastifiants Charge (carbonate de calcium) Adjuvants  <i>PVC resin Plasticizers Filler (calcium carbonate) Additives</i>
<b>Autres caractéristiques :</b> <i>(Other characteristics)</i>	Revêtement de sol de type VFHO (norme produit NF EN 649) <i>VFHO type floorcovering (NF EN 649 standard)</i>
<b>Masse surfacique totale :</b> <i>(Total mass per unit square meter)</i>	2580 g/m <sup>2</sup> -10/+13 % <i>2580 g/m<sup>2</sup> -10/+13 %</i>
<b>Épaisseur testée :</b> <i>(Tested thickness)</i>	2,00 mm -0,10/+0,13 mm
<b>Couleur :</b> <i>(Colour)</i>	Divers <i>Various</i>
<b>Ignifugation (oui ou non) :</b> <i>(Fireproofing - yes or no)</i>	Non <i>No</i>
<b>Cas de pose collée : nature de la colle prescrite :</b> <i>(Case of glued together pose : nature of prescribed glue )</i>	En pose collée avec une colle acrylique sur support standard en particules de bois non FR <i>In glued standing with an acrylic glue on particle board non-FR standard substrate</i>

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

**3. RAPPORTS D'ESSAI & RESULTATS 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 <i>Laboratory name</i>	Nom du commanditaire <i>Sponsor name</i>	N° du rapport d'essai <i>Test report N°</i>	Méthode d'essai <i>Test method</i>
LNE	GERFLOR S.A. 50 Cours de la République 69627 VILLEURBANNE CEDEX FRANCE	L100066 - DE/5	NF EN ISO 9239-1

**3.2. RESULTATS D'ESSAI / TEST RESULTS**

Méthode d'essai <i>Test method</i>	Produit (usine) <i>Product (factory)</i>	Nombre d'épreuves <i>Number of tests</i>	Paramètres <i>Parameters</i>	Résultats / <i>Results</i>	
				Paramètre continu Moyenne (m) <i>Continuous parameter Average (m)</i>	Paramètres conformité <i>Conformity parameters</i>
NF EN ISO 9239-1	TARAFLEX SURFACE MASK	4	Eclairage critique (kW/m <sup>2</sup> ) <i>Critical flux (kW/m<sup>2</sup>)</i>	9,4	-
			Production de fumée (%.min) <i>Smoke production (%.min)</i>	165	-

(-) signifie / *means* : non applicable / *no applicable*

**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 l'EN 13501-1 + A1 : 2013.  
*This classification has been carried out in accordance with EN 13501-1 + A1 : 2013.*

**4.2. CLASSEMENT / CLASSIFICATION**

Le produit, TARAFLEX SURFACE MASK, a été classé en fonction de son comportement au feu :  
*The product, TARAFLEX SURFACE MASK, in relation to its reaction to fire behaviour is classified :*

**Bfl**

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

**s1**

Le classement supplémentaire en relation avec les gouttelettes/particules enflammées est :  
*The additional classification in relation to flaming droplets particles is :*

-

Le format du classement de réaction au feu pour les revêtements de sol est :  
*The format of the reaction to fire classification for floorings is:*

<b>Comportement au feu</b> <i>Fire behaviour</i>	<b>Production de fumées</b> <i>Smoke production</i>
<b>Bfl</b>	<b>s1</b>

C'est à dire / *i.e.*, **Bfl - s1, -**

<b>Classement de réaction au feu :</b> <i>Reaction to fire Classification :</i>	<b>Bfl-s1, -</b>
--	------------------

**Suite du rapport page suivante**  
*Test report following next page*

#### 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 mentioned 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 :*

Le produit est en pose collée avec une colle acrylique sur substrats pour une utilisation finale en bois et les classes A1 et A2-s1,d0.

*The product is in glued standing with an acrylic glue on end use substrates of wood and classes A1 and A2-s1,d0.*

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 1200 kg/m<sup>3</sup> pour un support classé A1 et A2-s1,d0.
- soit 510 kg/m<sup>3</sup> pour un support en bois

*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 1200 kg/m<sup>3</sup> for a classified substrate A1 and A2-s1,d0.*
- *meaning 510 kg/m<sup>3</sup> for a substrate of wood.*

#### 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 19 décembre 2013

*Trappes, the 2013/12/19*



La Responsable du Département  
Comportement au feu et Sécurité incendie  
*The Head of Fire Behaviour  
and Fire Safety Department*

Sophie THIEFFRY