



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 L110304 - Document DE/15 - Page 1/7

## CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU CONFORMEMENT A L'EN 13501-1 : 2007

*CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE  
IN ACCORDANCE WITH EN 13501-1 : 2007*

**Commanditaire**  
*Sponsor*

GERFLOR S.A.  
43 Boulevard Garibaldi  
69170 TARARE  
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 SPORT EVOLUTION DRY-TEX  
TARAFLEX SPORT M EVOLUTION DRY-TEX

**N° de rapport de classement** L110304  
*Classification report No*

**Numéro d'émission** DE/15  
*Issue number*

**Date d'émission** 15/02/2011  
*Date of issue*



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 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 SPORT EVOLUTION DRY-TEX - TARAFLEX SPORT M EVOLUTION DRY-TEX conformément aux modes opératoires donnés dans l'EN 13501-1 : 2007.

*This classification report defines the classification assigned to TARAFLEX SPORT EVOLUTION DRY-TEX - TARAFLEX SPORT M EVOLUTION DRY-TEX in accordance with the procedures given in EN 13501-1 : 2007.*

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

### 2.1. GENERALITES / GENERAL

Le produit, TARAFLEX SPORT EVOLUTION DRY-TEX - TARAFLEX SPORT M EVOLUTION DRY-TEX, est défini comme Sols sportifs (NF EN 14904 : sols multisports intérieurs)

*The product, TARAFLEX SPORT EVOLUTION DRY-TEX - TARAFLEX SPORT M EVOLUTION DRY-TEX, is defined as Surfaces for sports areas (NF EN 14904 : indoor surfaces for multi-sports use):*

### 2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT / PRODUCT DESCRIPTION

Le produit, TARAFLEX SPORT EVOLUTION DRY-TEX - TARAFLEX SPORT M EVOLUTION DRY-TEX, est décrit ci-dessous ou dans les rapports d'essai fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

*The product, TARAFLEX SPORT EVOLUTION DRY-TEX - TARAFLEX SPORT M EVOLUTION DRY-TEX, 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. 43 Boulevard Garibaldi 69170 TARARE FRANCE
<b>Référence commerciale :</b> <i>(Commercial designation - trade mark)</i>	TARAFLEX SPORT EVOLUTION DRY-TEX TARAFLEX SPORT M EVOLUTION DRY-TEX
<b>Composition sommaire :</b> <i>(Summary composition)</i>	Revêtement de sol sportif en PVC sur mousse PVC  <i>Surface for sport area in PVC on PVC foam</i>
<b>Masse surfacique :</b> <i>(Mass per unit square meter)</i>	Compact PVC : 1350 kg/m <sup>3</sup> Armature : grille (1) Mousse PVC : 340 kg/m <sup>3</sup> (2) Mousse PVC : 340 kg/m <sup>3</sup> (3) Non-tissé : 80 g/m <sup>2</sup> <i>PVC compact : 1350 kg/m<sup>3</sup></i> <i>Reinforcement : inlaid</i> <i>(1) PVC foam : 340 kg/m<sup>3</sup></i> <i>(2) PVC foam : 340 kg/m<sup>3</sup></i> <i>(3) Nonwoven fabric : 80 g/m<sup>2</sup></i>
<b>Epaisseur de chaque couche :</b> <i>(Thickness of each layer)</i>	Compact PVC : 2,0 mm Armature : grille (1) Mousse PVC : 2,5 mm (2) Mousse PVC : 2,5 mm (3) Non-tissé : 0,35 mm <i>PVC compact : 1350 kg/m<sup>3</sup></i> <i>Reinforcement : inlaid</i> <i>(1) PVC foam : 2,5 mm</i> <i>(2) PVC foam : 2,5 mm<sup>3</sup></i> <i>(3) Nonwoven fabric : 0,35 mm</i>
<b>Epaisseur testée :</b> <i>(Tested thickness)</i>	(7,35 ± 0,30) 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 et quantité moyenne :</b> <i>(Case of glued together pose : nature of prescribed glue and medium quantity)</i>	En pose collée sur support standard en fibreciment avec une colle réactive PU environ 400 g/m <sup>2</sup> <i>In glued standing on standard cement board with a PU reactive glue about 400 g/m<sup>2</sup></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**

<b>Nom du laboratoire</b> <i>Laboratory name</i>	<b>Nom du commanditaire</b> <i>Sponsor name</i>	<b>N° du rapport d'essai</b> <i>Test report N°</i>	<b>Méthode d'essai</b> <i>Test method</i>
LNE	GERFLOR S.A. 43 Boulevard Garibaldi 69170 TARARE FRANCE	L110304 - DE/13	NF EN ISO 11925-2
LNE	GERFLOR S.A. 43 Boulevard Garibaldi 69170 TARARE FRANCE	L110304 - DE/14	NF EN ISO 9239-1

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

3.2. RÉSULTATS 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 / Results	
				Paramètre continu Moyenne (m) <i>Continuous parameter Average (m)</i>	Paramètres conformité <i>Conformity parameters</i>
NF EN ISO 11925-2	TARAFLEX SPORT EVOLUTION DRY-TEX  TARAFLEX SPORT M EVOLUTION DRY-TEX	6	Temps d'exposition du brûleur 15 s <i>Flame application time 15 s</i> Fs <= 150 mm	-	Oui <i>Yes</i>
			Temps d'exposition du brûleur 30 s <i>Flame application time 30 s</i> Fs <= 150 mm	-	-
			Gouttelette/particules enflammées Inflammation du papier filtre <i>Flaming droplets Ignition of the filter paper</i>	-	-
NF EN ISO 9239-1	TARAFLEX SPORT EVOLUTION DRY-TEX  TARAFLEX SPORT M EVOLUTION DRY-TEX	4	Eclairement critique (kW/m <sup>2</sup> ) <i>Critical flux (kW/m<sup>2</sup>)</i>	6,9	-
			Production de fumée (%.min) <i>Smoke production (%.min)</i>	412	-

(-) 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 : 2007.  
*This classification has been carried out in accordance with EN 1350-1 : 2007.*

**4.2. CLASSEMENT / CLASSIFICATION**

Le produit, TARAFLEX SPORT EVOLUTION DRY-TEX - TARAFLEX SPORT M EVOLUTION DRY-TEX, a été classé en fonction de son comportement au feu :  
*The product, TARAFLEX SPORT EVOLUTION DRY-TEX - TARAFLEX SPORT M EVOLUTION DRY-TEX, in relation to its reaction to fire behaviour is classified :*

**Cfl**

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>Cfl</b>	<b>s1</b>

C'est à dire / i.e., **Cfl - s1, -**

<b>Classement de réaction au feu :</b> <i>Reaction to fire Classification :</i>	<b>Cfl-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 :*

En pose collée aux supports classés A1fl ou A2fl avec une colle réactive PU.  
*In glued standing to A1fl or A2fl classified substrates with a PU reactive glue*

**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 15 février 2011**  
*Trappes, the 2011/02/15*

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



**Valérie RUMBAU**



**Le Responsable de l'essai**  
*The Responsible for test*



**Luc CHEVALIER**