

Dossier H110371 - Document CEMATE/9 - Page 1/4

**RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN DE REACTION AU FEU
SELON LA NORME EUROPEENNE NF EN 13501-1**

Organisme notifié par l'état français auprès de la Commission Européenne sous le numéro : 0071

Norme produit : NF EN 14904
Sols sportifs - Spécification des sols multi-sports intérieurs**N°H110371 - CEMATE/9**

- Matériau présenté par :** GERFLOR SA
50 Cours de la République
69627 VILLEURBANNE Cedex
FRANCE
- Marques commerciales :** TARAFLEX SPORT PERFORMANCE Plus sur SPORISOL
- Description sommaire :** Revêtement de sol PVC
- Date du rapport :** 12 décembre 2007

**La reproduction du présent document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte 4 pages.**

Laboratoire national de métrologie et d'essaisÉtablissement 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

1. INTRODUCTION

Le rapport de classement définit le classement européen aux produits conformément aux modalités de l'EN 13501-1.

2. DETAILS DES PRODUITS CLASSES

2.1. NATURE ET APPLICATION D'UTILISATION FINALE

Revêtement de sol sportif.

2.2. DESCRIPTION

Caractéristiques des produits :

TARAFLEX SPORT PERFORMANCE Plus sur SPORISOL :

Revêtement de sol à base de PVC composé :

Couche de surface compacte ($2,0 \pm 0,2$) mm

Mousse PVC armée (grille de verre + non tissé) enduite de ($7,0 \pm 0,2$) mm

Colle PU sans solvant ou acrylique

SPORISOL: : voile de verre 50 g/cm^2 noyé dans une enduction compacte + goutte de mousse : ($1,4 \pm 0,1$) mm

Masse surfacique : (6900 ± 250) g/m^2

Épaisseur : ($9 + 1,5 \pm 0,2$) mm

Couleur : Divers

Suite du rapport page suivante

3. RAPPORT D'ESSAIS ET RESULTATS D'ESSAIS EN APPUI DU CLASSEMENT

3.1. RAPPORT D'ESSAIS

Nom du laboratoire	Nom du commanditaire	N° de référence du rapport d'essai	Méthode d'essai
Laboratoire national de métrologie et d'essais 29 av. Roger Hennequin 78197 TRAPPES CEDEX	GERFLOR SA 50 Cours de la République 69627 VILLEURBANNE Cedex	Dossier : H110371 CEMATE/8 Dossier : F100449 CEMATE/7	Allumabilité EN ISO 11925-2 Panneau radiant EN ISO 9239-1

3.2. RESULTATS D'ESSAIS POUR LES REVETEMENTS DE SOLS

Méthodes d'essais	Nombre d'essais	Paramètres	Résultats
EN ISO 11925-2	1 (6 épreuves)	$F_s \leq 150 \text{ mm à } 20 \text{ s}$	Oui
EN ISO 9239-1 En pose libre sur support bois	TARAFLEX SPORT PERFORMANCE Plus sur SPORISOL (4 éprouvettes)	Flux critique(kW/m^2) Fumée(% min)	6,27 568

Suite du rapport page suivante

4. CLASSEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION DIRECTE

4.1. CLASSEMENT

Comportement au feu	Production de fumée	Gouttelettes enflammées
C_{fl}	s1	-

4.2. DOMAINE D'APPLICATION

Le classement est valable pour les produits cités en § 2.2 ou formulés de manière strictement identique dans le site de production cité.

Coloris : divers

En pose libre sur supports bois ou supports classés A1fl et A2fl

5. LIMITATIONS

5.1. RESTRICTIONS SUR LA DUREE DE LA VALIDITE DU RAPPORT DE CLASSEMENT

Néant

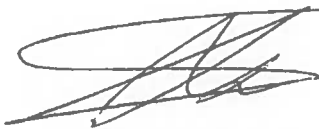
5.2. AVERTISSEMENT

Le présent document ne représente pas une approbation ou une certification type de produit.

Trappes, le 12 décembre 2007

Le Chef de la Division
COMPORTEMENT AU FEU

Le Responsable de l'essai



Alain SAINRAT



Luc CHEVALIER