

05 - 1547

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

Organisme notifié : 0071

Norme produit : BS EN 14041

N°E100505 - CEMATE/3

Matériau présenté par : GERFLOR S.A.
50 Cours de la République
69627 VILLEURBANNE Cedex

Marque commerciale : CREATION

Usine de production : GERFLOR Provence
Route de Taulignan
84600 GRILLON
FRANCE

Description sommaire : Revêtement de sol en PVC - collé sur support en fibres de bois

Date du rapport : 26 octobre 2004

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

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 en PVC dalles ou films en pose collé sur support en fibres de bois.

2.2. DESCRIPTION

Revêtement de sol à base de PVC composé, d'une couche d'usure en PVC plastifié transparent d'épaisseur ($0.7^{+13\%}_{-10\%}$) mm, d'un film intercalaire en PVC blanc et d'une sous-couche calandree de 1.8 mm d'épaisseur.

Epaisseur totale : $2,5^{+0,13}_{-0,10}$ mm

Masse surfacique : $3780^{+13\%}_{-10\%}$ g/m²

Couleur : gamme

Aspect : grainée (motifs parquets ou dalles)

Revêtement de sol de type VFHE (norme produit NF EN 649) collé sur support panneau de particules de bois conforme à l'EN 13238.

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 D'ESSAIS 29 av. Roger Hennequin 78197 TRAPPES CEDEX	GERFLOR 50 Cours de la République 69627 VILLEURBANNE Cedex	Dossier : E100505 CEMATE/1 Date des essais : 29/09/04	Allumabilité EN ISO 11925
		Dossier : E100505 CEMATE/2 Date des essais : 30/09/04 et 01/10/04	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 15 s d'exposition	1	Propagation de flammes ≤ 150 mm	oui
EN ISO 9239-1	1	Flux critique (kW/m ²)	8.95
		Fumée (%.min)	274

Suite du rapport page suivante

4. CLASSEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION DIRECTE

4.1. CLASSEMENT

Comportement au feu	Production de fumée	Gouttelettes enflammées
B_{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.

5. LIMITATIONS

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

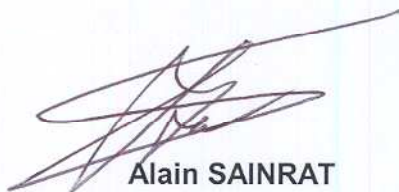
Néant.

5.2. AVERTISSEMENT

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

Trappes, le 26 octobre 2004

Le Chef de la Division
COMPORTEMENT AU FEU



Alain SAINRAT



Le Responsable de l'essai



Luc CHEVALIER