

Dossier H080674 - Document CEMATE/8 - 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 14041
Revêtements de sols résilients, textiles et stratifiés

N°H080674 - CEMATE/8

Matériau présenté par : GERFLOR
50 cours de la République
69627 VILLEURBANNE CX
FRANCE

Bat

Marque commerciale : MIPOLAM 150 (2 mm) / MIPOLAM 180 PUR (2 mm)

Description sommaire : Revêtement de sol PVC

Date du rapport : 25 septembre 2007

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 PVC de type VFHO (norme produit NF EN 649).

2.2. DESCRIPTION

Caractéristique du produit :

Référence commerciale	Composition	Masse surfacique	Epaisseur
MIPOLAM 150 (2 mm) MIPOLAM 180 PUR (2 mm)	PVC Plastifiants Charges	3360 (-10/+13 %) g/m ²	2,00 (-0,10/+0,13) mm

Ignifugation : non

Informations transmises par le demandeur

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 50 cours de la République 69627 VILLEURBANNE CX FRANCE	Dossier : H080674 CEMATE/7	Panneau radiant NF EN ISO 9239-1

3.2. RESULTATS D'ESSAIS POUR LES REVETEMENTS DE SOLS

Méthodes d'essais	Nombre d'essais	Paramètres	Résultats
NF EN ISO 9239-1	1 (5 épreuves)	Flux critique (kW/m ²) Fumée (%.min)	≥ 11 54

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 au rapport d'essais.

Coloris : divers

Epaisseur : 2 mm environ

En pose collée avec une colle acrylique sur support classé A1fl ou 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 25 septembre 2007

Le Chef de la Division
COMPORTEMENT AU FEU

Le Responsable de l'essai



Alain SAINRAT



Emilie COLIN