

## RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN N° RA07-0511 DE REACTION AU FEU SELON LA NORME EUROPEENNE NF EN 13501-1

Notification par l'état français auprès de la commission Européenne sous le n°0679.

### Norme Produit

**NF EN 14041** : « Revêtements de sols résilients, textiles et stratifiés - Caractéristiques essentielles »

<b>A la demande de :</b>	<b>TARKETT SAS</b> <b>2 rue François Sommer</b> <b>08203 SEDAN</b> <b>FRANCE</b>
<b>Marque(s) commerciale(s) :</b>	<b>I.D. PREMIER 70/55</b> <b>I.D. INSPIRATION 70/55</b>
<b>Description sommaire :</b>	<b>Revêtement de sol vinylique</b> (description détaillée au paragraphe 2)
<b>Date du rapport :</b>	<b>19 décembre 2012</b>

Ce rapport de classement atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

En cas d'émission du présent rapport par voie électronique et/ou sur support physique électronique, seul le rapport sous forme de support papier signé par le CSTB fait foi en cas de litige.

La reproduction de ce rapport de classement n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Il comporte 4 pages.

### **Extension pour ajout d'une marque commerciale et modification de la masse surfacique.**

**Le document RA07-0511 du 19 décembre 2012 annule et remplace le document RA07-0511 du 17 décembre 2008.**

## 1. Introduction

Ce rapport de classement définit le classement attribué au(x) produit(s) précité(s) conformément aux procédures données dans la norme NF EN 13501-1.

## 2. Description du produit

Revêtements de sol vinyliques présentés en lames ou en dalles, essayés en pose collée sur panneau de particules de bois de 19 mm d'épaisseur et sur support fibre-ciment classé A2<sub>fl</sub>-s1.

Revêtement de sol constitué comme suit :

- Une couche d'usure transparente en polychlorure de vinyle de 0,70 mm avec finition polyuréthane en surface.
- Une couche en polychlorure de vinyle compacte imprimée.
- Une sous couche en polychlorure de vinyle renforcée d'un voile de verre.

Masse surfacique nominale totale : 3950 g/m<sup>2</sup>.

Epaisseur nominale totale : 2,5 mm.

Coloris : divers.

## 3. Rapports d'essais et résultats d'essais en appui du classement

### 3.1 Rapports d'essais

Nom du laboratoire	Nom du demandeur	Identification de l'essai	N° du rapport d'essai	Méthode d'essai
CSTB	TARKETT SAS 2 rue François Sommer 08203 SEDAN FRANCE	ES541120733	Dossier de modification	-
		ES541070853	RA07-0511	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1

### 3.2 Résultats d'essais

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'épreuves	Paramètres	Résultats
				Paramètres conformité
EN ISO 11925-2 Exposition de surface de 15 secondes	I.D. PREMIER 70/55	6	Fs > 150 mm Papier filtre	<b>Non atteint</b> <b>Non enflammé</b>

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'épreuves	Paramètres	Résultats
				Paramètres continu : moyenne
EN ISO 9239-1	I.D. PREMIER 70/55 Essayé collé sur panneau de particules de bois	3	Eclairement critique (kW/m <sup>2</sup> ) Production de fumées (%.min)	<b>7,37</b> <b>633</b>
	I.D. PREMIER 70/55 Essayé collé sur support fibre-ciment classé A2 <sub>fl</sub> -s1	3	Eclairement critique (kW/m <sup>2</sup> ) Production de fumées (%.min)	<b>8,98</b> <b>393</b>

## 4. Classement et domaine d'application

### 4.1 Référence du classement

Le classement est prononcé suivant le(s) article(s) 12.5 et 12.9.2 de la norme NF EN 13501-1.

### 4.2 Classement

Comportement au feu		Production de fumées
<b>C<sub>fl</sub></b>	-	<b>s1</b>

**Classement : C<sub>fl</sub> - s1**

### 4.3 Domaine d'application

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

- Sous forme de dalles ou de lames.
- Une épaisseur nominale totale de 2,5 mm.
- Une masse surfacique nominale totale de 3950 g/m<sup>2</sup>.

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finale suivantes :

- Collé (colle acrylique) sur tout panneau dérivé du bois de masse volumique  $\geq 470$  kg/m<sup>3</sup>.

## 5. Classement et domaine d'application

### 5.1 Référence du classement

Le classement est prononcé suivant le(s) article(s) 12.6 et 12.9.2 de la norme NF EN 13501-1.

### 5.2 Classement

Comportement au feu		Production de fumées
<b>B<sub>fi</sub></b>	-	<b>s1</b>

**Classement : B<sub>fi</sub> - s1**

### 5.3 Domaine d'application

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

- Sous forme de dalles ou de lames.
- Une épaisseur nominale totale de 2,5 mm.
- Une masse surfacique nominale totale de 3950 g/m<sup>2</sup>.

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finale suivantes :

- Collé (colle acrylique) sur tout support de masse volumique  $\geq 1200$  kg/m<sup>3</sup>, classé A2<sub>fi</sub>-s1 ou A1<sub>fi</sub>.

Champs-sur-Marne, le 19 décembre 2012

**Le Chef du Laboratoire**  
**Réaction au Feu**



**Nicolas ROURE**

.....FIN DU RAPPORT DE CLASSEMENT