



le futur en construction

DEPARTEMENT SECURITE STRUCTURES ET FEU  
Réaction au feu

# RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN N° RA06-0505 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 »

**A la demande de :** TARKETT S.p.A.  
Via Santa Anna 6  
05036 NARNI SCALO  
ITALIE

**Marque(s) commerciale(s) :** Veneto XF / Toscano XF  
Linosom Veneto XF  
Linosom Toscano XF

**Description sommaire :** Revêtement de sol linoléum  
(description détaillée au paragraphe 2)

**Date du rapport :** 17 janvier 2007

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 3 pages.

**CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT**

SIÈGE SOCIAL > 84 AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2

TÉL. (33) 01 64 68 84 12 | FAX. (33) 01 64 68 84 79 | [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

MARNE-LA-VALLÉE | PARIS | GRENOBLE | NANTES | SOPHIA-ANTIPOLIS

## 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

Revêtement de sol essayé en pose collée sur support fibres-ciment classé A2<sub>fl</sub>-s1.  
Revêtement de sol de type linoléum (huile de lin, liège, résine, bois) renforcé sur l'envers d'un support toile de jute.

Masses surfaciques nominales : de 2400 à 3900 g/m<sup>2</sup>.

Epaisseurs nominales : de 2,0 à 3,2 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 S.p.A. Via Santa Anna 6 05036 NARNI SCALO ITALIE	ES541060718	RA06-0505	EN ISO 9239-1

### 3.2 Résultats d'essais

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'épreuves	Paramètres	Résultats
				Paramètres continu : moyenne
EN ISO 9239-1	Veneto XF - Toscano XF	3	Eclairement critique (kW/m <sup>2</sup> ) Production de fumées (%.min)	<b>4,91</b> <b>515</b>

Méthode d'essai	Conformément à la norme NF EN14041 d'août 2004, il n'est pas nécessaire de réaliser cet essai pour classer ce produit.
EN ISO 11925-2	

#### 4. Classement et domaine d'application

##### 4.1 Référence du classement

Le classement est prononcé suivant le(s) article(s) 11.5 et 11.9.2 de la norme NF EN 13501-1.

##### 4.2 Classement

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

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

##### 4.3 Domaine d'application

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

- Collée sur tout support classé A2<sub>fi</sub>-s1 ou A1<sub>fi</sub> de masse volumique  $\geq$  à 1200 kg/m<sup>3</sup>.

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

- Une gamme d'épaisseurs de 2,0 à 3,2 mm.
- Une gamme de masses surfaciques de 2400 à 3900 g/m<sup>2</sup>.

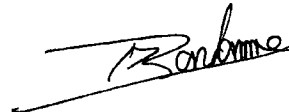
Fait à Champs-sur-Marne, le 17 janvier 2007

**Le Technicien**  
**Responsable de l'essai**



**David BETTOÏA**

**Le Responsable de l'activité**  
**Réaction au Feu**



**Martial BONHOMME**

.....FIN DU RAPPORT DE CLASSEMENT