

# CSTB

*le futur en construction*

DEPARTEMENT SECURITE STRUCTURES ET FEU  
Réaction au feu

## RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN N° RA06-0506 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) :** Etrusco XF  
Linosom Etrusco XF

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

**Date du rapport :** 18 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>fi</sub>-s1.  
Revêtement de sol de type linoléum (huile de lin, liège, résine, bois) renforcé sur l'envers d'un support toile de jute et revêtu d'une finition polyuréthane.  
Masse surfacique nominale : 3000 g/m<sup>2</sup>.  
Epaisseur nominale : 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 S.p.A. Via Santa Anna 6 05036 NARNI SCALO ITALIE	ES541060719	RA06-0506	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	Etrusco XF	3	Eclairage critique (kW/m <sup>2</sup> ) Production de fumées (%.min)	<b>5,13</b> <b>410</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
C <sub>fi</sub>	-	s1

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

**4.3 Domaine d'application**

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

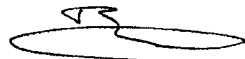
- En pose collée sur tout support classé A2<sub>fi</sub>-s1 ou A1<sub>fi</sub> de masse volumique  $\geq$  à 1200 kg/m<sup>3</sup>.

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

- Une épaisseur d'environ 2,5 mm.
- Une masse surfacique d'environ 3000 g/m<sup>2</sup>.

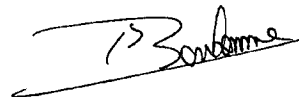
Fait à Champs-sur-Marne, le 18 janvier 2007

**Le Technicien  
Responsable de l'essai**



**David BETTOÏA**

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



**Martial BONHOMME**

.....FIN DU RAPPORT DE CLASSEMENT