

CSTB

le futur en construction

DEPARTEMENT SECURITE STRUCTURES ET FEU
Réaction au feu

RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN N° RA07-0150 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 SAS**
2 Rue François Sommer
08203 SEDAN
FRANCE

Marque(s) commerciale(s) : **STELLA COMPACT 3/4**

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

Date du rapport : **08 juin 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.

Modification de la marque commerciale.

Mention ajoutée le 08 juin 2007.

Le document RA07-0150 du 08 juin 2007 annule et remplace le document RA07-0150 du 23 avril 2007.

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

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 vinylique essayé en pose collée sur panneau de particules de bois de 19 mm d'épaisseur.

Revêtement de sol à base de polychlorure de vinyle constitué d'une couche d'usure transparente de 0,70 mm d'épaisseur protégeant un décor et d'un envers compact armé d'un voile de verre.

Masse surfacique nominale : 2800 g/m².

Epaisseur nominale : 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 SAS 2 Rue François Sommer 08203 SEDAN FRANCE	ES541070214	RA07-0150	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	STELLA COMPACT 3/4	6	Fs > 150 mm Papier filtre	Non atteint Non enflammé

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'épreuves	Paramètres	Résultats
				Paramètres continu : moyenne
EN ISO 9239-1	STELLA COMPACT 3/4	3	Eclairage critique (kW/m ²) Production de fumées (%.min)	8,52 451

4. Classement et domaine d'application**4.1 Référence du classement**

Le classement est prononcé suivant le(s) article(s) 11.6 et 11.9.2 de la norme NF EN 13501-1.

4.2 Classement

Comportement au feu		Production de fumées
B_{fl}	-	s1

Classement : **B_{fl} - s1**

4.3 Domaine d'application

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

- En pose collée sur tout panneau dérivé du bois de masse volumique \geq à 470 kg/m³ et sur tout support classé A2_{fl}-s1 ou A1_{fl} de masse volumique \geq à 1200 kg/m³.

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

- Une épaisseur d'environ 2 mm.
- Une masse surfacique d'environ 2800 g/m².

Fait à Champs-sur-Marne, le 08 juin 2007

Le Technicien
Responsable de l'essai


David BETTOÏA

Le Responsable de l'activité
Réaction au Feu


Martial BONHOMME

.....FIN DU RAPPORT DE CLASSEMENT