



## RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU N° 2017/138-1

Conformément à l'EN 13501-1 (2007) + A1 (2013)

Notification par l'État Français auprès de la  
Commission Européenne sous le n° NB 2401  
Règlement (UE) n°305/2011

A la demande de : IVC bvba  
Nijverheidslaan 29  
8580 AVELGEM  
BELGIQUE

Nom groupe produit : JUMBO LEOLINE ITEC

Description : Revêtement de sol résilient (Famille EN ISO 26986)  
(description détaillée au paragraphe 2)

Date d'émission : 27/09/2017

*Ce rapport de classement atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques des produits similaires.  
Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.*

*La reproduction de ce rapport de classement n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
Il comporte 4 pages*

## 1. Introduction

Le présent rapport de classement définit le classement attribué au(x) produit(s) précité(s) conformément aux modes opératoires données dans la norme NF EN 13501-1 : Septembre 2007 + A1 (2013).

## 2. Détails du produit classé

### 2.1. Norme produit

NF EN 14041 (2005) « Revêtement de sols résilients, textiles et stratifiés – Caractéristiques essentielles ».

### 2.2. Description du produit

Revêtement de sol résilient à base de polychlorure de vinyle expansé (famille EN ISO 26986).

Essai en pose libre sur panneau de particules de bois non ignifugé classé C<sub>fl</sub> -s1, de masse volumique (680 ± 50) kg/m<sup>3</sup> et d'épaisseur (20 ± 2) mm.

Couche d'usage : 100 % PVC

Masse surfacique totale nominale : 1574 g/m<sup>2</sup> - 2345 g/m<sup>2</sup>

Épaisseur totale nominale : 2,00 mm – 3,80 mm

Épaisseur de la couche d'usure : 0,14 mm – 0,36 mm

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

### 3.1. Rapports d'essai

Nom du laboratoire	Nom du demandeur	N° Rapport d'essai	Méthode d'essais
C.R.E.T.	IVC bvba Nijverheidslaan 29 8580 AVELGEM BELGIQUE	RL 2017/654 RL 2017/655	NF EN ISO 9239-1

### 3.2. Résultats d'essais

Classes de réaction au feu des revêtements de sol résilients, classés sans essais supplémentaires :

Méthode d'essai	Les revêtements de la famille produit « <b>JUMBO LEOLINE ITEC</b> » répondent aux exigences du tableau 3 de la norme NF EN 14041 (2005) et ils sont classés sans essais supplémentaires (CWFT).
NF EN ISO 11925-2	<b>Classement E<sub>fl</sub></b>

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Résultats	
			Paramètres	Paramètres continus moyens
NF EN ISO 9239-1	SKINNYTEX	3	Flux énergétique critique (kW/m <sup>2</sup> )	6,2
			Production de fumées (% X min)	130,3

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultats
				Paramètres continus moyens
NF EN ISO 9239-1	VERDI	3	Flux énergétique critique (kW/m <sup>2</sup> )	4,8
			Production de fumées (% X min)	218,0

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

##### 4.1. Référence de classement

Le classement a été effectué conformément à la norme EN 13501-1 : 2007 + A1 (2013)

##### 4.2. Classement

Comportement au feu		Production de fumée
C <sub>f</sub>	-	s1

**Classement : C<sub>f</sub> – s1**

##### 4.3. Domaine d'application

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

- En pose libre et collée sur support panneau de particules de bois non ignifugé de classe C<sub>f</sub> – s1 et de masse volumique  $\geq 510 \text{ kg/m}^3$  et support fibres-ciment A2<sub>f</sub>-s1 ou A1<sub>f</sub> de masse volumique  $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$ .

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

- Masse surfacique totale nominale : 1574 g/m<sup>2</sup> - 2345 g/m<sup>2</sup>
- Épaisseur totale nominale : 2,00 mm – 3,80 mm
- Épaisseur de la couche d'usure : 0,14 mm – 0,36 mm

**Le classement de la famille produit est valable pour les appellations commerciales suivantes :**

AMAZONIA  
CARAVANTEX  
COMFYBLITZ  
COMFYTEX  
DESIGNTEX  
GREENLINE  
GREENTEX  
HOMETEX  
LOGITEX  
MOBILTEX  
NEOTEX  
SKINNYTEX  
SUPERTEX  
SUPERVERTEX  
TEXAS GREEN  
TEXAS NEW

TEXFLOOR  
TEXMARK  
VERDI  
VIVATEX

## 5. Limitations

Le présent document de classement n'est pas une approbation ni une certification de type du produit.

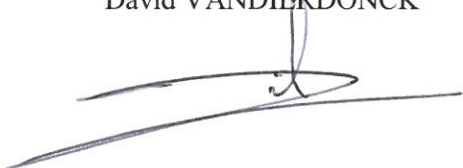
“Le classement attribué au produit dans le présent rapport est approprié pour une déclaration de conformité du fabricant dans le cadre d'une attestation de conformité du système 3 et pour le marquage CE dans le cadre de la Directive Produits de Construction.

Le fabricant a effectué une déclaration qui est archivée. Elle confirme que la conception du produit ne requiert aucun processus, aucune procédure, ni étape spécifique (pas d'ajout d'ignifuges, limitation des matières organiques, ni ajout de corps de remplissage) visant à améliorer la tenue au feu pour obtenir le classement atteint. Le fabricant a conclu, par conséquent, que l'attestation du système 3 est appropriée.

Le laboratoire d'essai n'a, par conséquent, joué aucun rôle dans l'échantillonnage du produit pour l'essai, bien qu'il conserve les références appropriées, fournies par le fabricant pour assurer la traçabilité des échantillons soumis à l'essai.”

Le Responsable des Essais  
David VANDIERDONCK

Pour la SARL C.R.E.T.  
Le Directeur Technique  
Marc WELCOMME



*Fin du rapport de classement*