



## RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU N° 2013/088-1

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

Notification par l'État Français auprès de la  
Commission Européenne sous le n° NB 2401

A la demande de : BALSAN  
Corbilly Arthon  
36330 LE POINCONNET  
FRANCE

Nom du produit : Famille de moquettes Polyamide 6 sur envers feutre Polyester  
(appellation supplémentaire : FEELING CONFORT + )

Description : Revêtements de sol textiles (famille EN 1307)  
(description détaillée au paragraphe 2)

Date d'émission : 13/07/2015

*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**

Moquette touffetée à velours 100% polyamide 6 sur envers feutre polyester (famille EN 1307)

Essai en pose collée sur support fibres-ciment classé A1<sub>fl</sub> ou A2<sub>fl</sub> de masse volumique (1800 ± 200 ) kg/m<sup>3</sup> et d' épaisseur (8 ± 2) mm.

Couche d'usure : 100% polyamide

Masse surfacique totale nominale : 1435 à 2990 g/m<sup>2</sup>.

Épaisseur de velours utile: 2,3 à 9,2 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.	BALSAN Corbilly Arthon 36330 LE POINCONNET FRANCE	RL 2013/346 (28/10/2013)	NF EN ISO 9239-1

Nom du laboratoire	Nom du demandeur	N° Rapport d'analyse	Méthode d'essais
C.R.E.T	BALSAN Corbilly Arthon 36330 LE POINCONNET FRANCE	RL 2015/376 (09/07/2015)	NF EN ISO 9239-1

**3.2. Résultats d'essais**

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

Méthode d'essai	Les revêtements « <b>VEDETTE CONFORT PLUS – FEELINGS CONFORT +</b> » répondent aux exigences du tableau 2 de la norme NF EN 14041 (2005) et ils sont classés sans essais supplémentaires (CWFT)
EN ISO 11925-2	<b>Classement E<sub>fl</sub></b>

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultat
NF EN ISO 9239-1	VEDETTE CONFORT PLUS (rapport de classement CRET 2013/063)	3	Flux énergétique critique (kW/m <sup>2</sup> )	5,7
			Production de fumées (% X min)	40,7

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultat
NF EN ISO 9239-1	FEELINGS CONFORT + (rapport de classement CRET 2015/054-1)	3	Flux énergétique critique (kW/m <sup>2</sup> )	9,3
			Production de fumées (% X min)	105,4

#### 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>fl</sub>	-	s1

**Classement : C<sub>fl</sub> – s1**

##### 4.3. Domaine d'application

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

En pose collée sur support fibres-ciment A2<sub>fl</sub>-s1 ou A1<sub>fl</sub> de masse volumique  $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$ .

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

- Masse surfacique totale nominale : 1435 à 2990 g/m<sup>2</sup>
- Épaisseur de velours utile nominale : 2,3 à 9,2 mm

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

**AQUA CONFORT +  
 ATRIUM CONFORT +  
 ATOLL CONFORT +  
 CAPITOL CONFORT +  
 DESIGN CONCEPT CONFORT +  
 DUO LES BEST CONFORT +  
 EQUINOXE CONFORT +  
 FEELINGS CONFORT +  
 GABARDINE CONFORT +  
 LES BEST CONFORT +  
 LES BEST DESIGN CONFORT + -**

**LES GREENS CONFORT +  
LES MUST CONFORT +  
LUXE CONFORT +  
SCENARIO CONFORT +  
SERENITE FE B  
SERENITE CONFORT +  
SIGNATURE CONFORT +  
SYMPHONY +  
TERRITOIRES CONFORT  
TERRITOIRES CONFORT +  
TOP DESIGN SCENARIO CONFORT +  
TOP DESIGN 1000 CONFORT +  
TOP DESIGN 1100 CONFORT +  
TOP DESIGN 1100 ARTCO CONFORT +  
TOP DESIGN 1300 CONFORT +  
TORSADE CONFORT  
VEDETTE CONFORT PLUS**

## **5. Limitations**

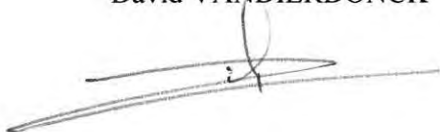
Le présent document de classement n'est pas une approbation ni une certification de type du produit.

“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*