



RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU N° 2014/037-1

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 : Moquette touffetée 100% polyamide sur envers double
dossier synthétique
(Mise à jour)

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

Date d'émission : 09/02/2017

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 5 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 sur envers tissé polypropylène (famille EN 1307).

Essai en pose collée sur support fibres-ciment classé A1_{fl} ou A2_{fl} de masse volumique (1800 ± 200) kg/m³ et d'épaisseur (8 ± 2) mm.

Couche d'usure : 100% polyamide

Masse surfacique totale nominale : 1425 à 2940 g/m²

Epaisseur de velours utile: 2,2 à 10,2 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 2014/163 (02/05/2014)	NF EN ISO 9239-1

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 2017/017 (31/01/2017)	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 « SANTA FE DD » - « IDYLLE » répondent aux exigences du tableau 2 de la norme EN 14041 (2004) et ils sont classés sans essais supplémentaires (CWFT)
NF EN ISO 11925-2	Classement E_{fl}

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultat
NF EN ISO 9239-1	SANTA FE DD (rapport d'essai RL 2014/163)	3	Flux énergétique critique (kW/m ²)	5,5
			Production de fumées (% X min)	98,9

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultat
NF EN ISO 9239-1	IDYLLE (rapport d'essai RL 2017/017)	3	Flux énergétique critique (kW/m ²)	4,9
			Production de fumées (% X min)	273,7

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 _{f1}	-	s1

Classement : C_{f1} – 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_{f1}-s1 ou A1_{f1} :

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

- Masse surfacique totale nominale : 1425 à 2940 g/m²
- Épaisseur de velours utile nominale : 2,2 à 10,2 mm

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

**AQUARELLE
AQUARELLE TOUCH
BACCARAT
BALMORAL
BAYA
BOGOLAN ROLL
BOLERO ROLL
CAPITOL
CARROUSEL
CENTAURE 2000
CENTAURE DECO
COLISEE
CONSTELLATION
DESIGN CONCEPT**

**EQUINOXE
ERMITAGE
FACTORY ROLL
FEELINGS
FRENCH COUTURE
GABARDINE
IDYLLE
IMPRESSION ROLL
KAVIAR
KIMONO
L480 ROLL
LACE
LES BEST
LES BEST S
LES BEST DESIGN
LES BEST DESIGN II
LES FIRST
LES GREENS DD
LES MUST
LUXE
MEZZO ROLL
OXYGEN
QUICK DD
RESIDENTIEL DD
SANTA FE DD
SARI
SCENARIO
SCRIPT
SERENITE
SIGNATURE DD
SMALL
SUBLIME
SWEET DREAMS
SYDNEY DD
TANGO
TERRITOIRES
TOP DESIGN 650
TOP DESIGN 850
TOP DESIGN 950
TOP DESIGN 1100
TOP DESIGN 1300
TOP DESIGN SCENARIO
TOP DESIGN STRUCTURED LOOP
TORSADE
ULTRASOFT
VOGUE
ZENITH ROLL**

5. Limitations

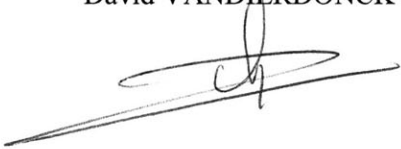
Le présent document de classement n'est pas une approbation ni une certification de type du produit.

“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 VANDERDONCK



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



Fin du rapport de classement