

# RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN DE REACTION AU FEU

## REACTION TO FIRE EUROPEAN CLASSIFICATION REPORT

**N° RA19-0187**

Notification par l'état français auprès de la commission européenne sous le n° 0679  
*Notification by the French government to the European commission under no. 0679*

Norme Produit / Product standard

**NF EN 15102+A1:2011 « Revêtements muraux décoratifs - Rouleaux et panneaux »**  
*NF EN 15102+A1:2011 "Decorative wallcoverings - Roll and panel form products"*

**A la demande de :**  
*Owner:*

**SOLAR SCREEN INTERNATIONAL**  
**18 rue du Commerce**  
**3895 FOETZ**  
**LUXEMBOURG**

**Marque(s) commerciale(s) :**  
*Commercial brand(s):*

**COVER STYL' (SELECTION Impression Mat : Gamme pailletés /**  
*Mat Printing SELECTION: glitter Range)*  
**COVER STYL' (SELECTION Impression Brillant : Gammes couleurs**  
*Shiny Printing SELECTION: Ranges solid colours, marble, natural stones,*  
*leather, glitter, metallic)*  
**COVER STYL' (Gamme métallisés / Metallic Range)**  
**COVER STYL' (Gamme textiles / Fabric Range)**  
**COVER STYL' (Gamme cuirs / Leather Range)**  
**COVER STYL' (Gamme pailletés / Glitter Range)**

**Description sommaire :**  
*Brief description:*

**Films décoratifs auto-adhésifs**  
*Self-adhesive decorative films*

**Date du rapport :**  
*Date of issue:*

**11 septembre 2019**  
*September 11<sup>th</sup>, 2019*

Ce rapport de classement atteste uniquement des caractéristiques de l'objet soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas une certification de produits au sens du code de la consommation. Seul le rapport électronique signé avec un certificat numérique valide fait foi en cas de litige. Ce rapport électronique est conservé au CSTB pendant une durée minimale de 10 ans. La reproduction de ce rapport électronique n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version française fait foi. Il comporte 16 pages.  
*This classification report certifies only the characteristics of the object submitted for testing but does not prejudge the characteristics of similar products. So it does not constitute a product certification in the sense of the Consumer Code. Only the electronic report signed with a valid digital certificate is taken in the event of litigation. The electronic report is kept at CSTB for a minimum period of 10 years. The reproduction of this electronic report is only authorized in its integral form. Only the French version is authentic. It comprises 16 pages.*

## Rapport de classement / Classification report n° RA19-0187

### 1. Introduction / Introduction

Ce rapport de classement définit le classement attribué au(x) produit(s) précité(s) conformément aux procédures données dans la norme NF EN 13501-1:2018.

*This classification report defines the classification assigned to the above-mentioned product(s) in accordance with the procedures given in the NF EN 13501-1:2018 standard.*

### 2. Description du produit / Product description

Films en polychlorure de vinyle auto-adhésifs, essayés collés sur support plaque de plâtre à faces cartonnées classé A2-s1,d0 d'épaisseur 12,5 mm.

*Self-adhesive films made of polyvinyl chloride, tested glued to A2-s1,d0 class paper-faced gypsum plasterboard substrate with a thickness of 12.5 mm.*

Usage / Use	Film décoratif auto-adhésif / Self-adhesive decorative film
Références / References	La liste des références validées figure en dernière page <i>The list of the validated references appears in the last page</i>
Composition	Film en polychlorure de vinyle avec adhésif acrylique sur l'envers et traitement UV sur la face apparente <i>Polychloride vinyl based film with acrylic-based glue on the backside and UV treatment on the visible side</i>
Gamme de masses surfaciques nominales (sans papier de protection) <i>Range of nominal weights per unit area (without protective paper)</i>	410 à 550 g/m <sup>2</sup> / From 410 to 550 g/m <sup>2</sup>
Gamme d'épaisseurs nominales (sans papier de protection) <i>Range of nominal thicknesses (without protective paper)</i>	173 à 648 µm / From 173 to 684 µm
Aspects et gammes <i>Appearances and ranges</i>	<b>SELECTION</b> Impression Mat : Gamme pailletés / <i>Mat Printing SELECTION: glitter Range</i> <b>SELECTION</b> Impression Brillant : Gammes couleurs unies, marbres, pierres naturelles, cuirs, pailletés, métallisés / <i>Shiny Printing SELECTION: Range solid colours, marble, natural stones, leather, glitter, metallic</i> Gamme métallisés / <i>Metallic Range</i> Gamme textiles / <i>Fabric Range</i> Gamme cuirs / <i>Leather Range</i> Gamme pailletés / <i>Glitter Range</i>

Rapport de classement / Classification report n° RA19-0187

**3. Rapports d'essais et résultats d'essais en appui du classement**  
*Test reports and test results in support of classification*

**3.1 Rapports d'essais / Test reports**

<b>Nom du laboratoire</b> <i>Name of laboratory</i>	<b>Nom du demandeur</b> <i>Name of sponsor</i>	<b>Identification de l'essai</b> <i>Test identification</i>	<b>N° du rapport d'essai</b> <i>Test report No.</i>	<b>Méthode d'essai</b> <i>Test method</i>
<b>CSTB</b>	<b>SOLAR SCREEN INTERNATIONAL</b> 18 rue du Commerce 3895 FOETZ LUXEMBOURG	<b>ES541190035</b>	RA19-0187	NF EN ISO 11925-2:2013 NF EN 13823+A1:2015

Rapport de classement / Classification report n° RA19-0187

3.2 Résultats d'essais / Test results

Méthode d'essai <i>Test method</i>	Produit <i>Product</i>	Nombre d'épreuves <i>Number of tests</i>	Paramètres <i>Parameters</i>	Résultats <i>Results</i>
				Paramètres conformité <i>Compliance parameters</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de surface 30s d'exposition <i>30s surface exposure</i>	COVER STYL' (Gamme textiles / <i>Fabric Range</i> ) T7	6	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de bord 30s d'exposition <i>30s edge exposure</i>	COVER STYL' (Gamme textiles / <i>Fabric Range</i> ) T7	6	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de surface 30s d'exposition <i>30s surface exposure</i>	COVER STYL' (Gamme pailletés / <i>Glitter Range</i> ) R10	6	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de bord 30s d'exposition <i>30s edge exposure</i>	COVER STYL' (Gamme pailletés / <i>Glitter Range</i> ) R10	6	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de surface 30s d'exposition <i>30s surface exposure</i>	COVER STYL' ( <b>SELECTION</b> Impression Brillant : Gamme pailletés <i>Shiny printing SELECTION:</i> <i>Glitter Range</i> ) J9	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de bord 30s d'exposition <i>30s edge exposure</i>	COVER STYL' ( <b>SELECTION</b> Impression Brillant : Gamme pailletés <i>Shiny printing SELECTION:</i> <i>Glitter Range</i> ) J9	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de surface 30s d'exposition <i>30s surface exposure</i>	COVER STYL' (Gamme cuirs / <i>Leather Range</i> ) NE42	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de bord 30s d'exposition <i>30s edge exposure</i>	COVER STYL' (Gamme cuirs / <i>Leather Range</i> ) NE42	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>

Rapport de classement / Classification report n° RA19-0187

Méthode d'essai <i>Test method</i>	Produit <i>Product</i>	Nombre d'épreuves <i>Number of tests</i>	Paramètres <i>Parameters</i>	Résultats <i>Results</i>
				Paramètres conformité <i>Compliance parameters</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de surface 30s d'exposition <i>30s surface exposure</i>	COVER STYL' (Gamme cuirs / <i>Leather Range</i> ) X3	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de bord 30s d'exposition <i>30s edge exposure</i>	COVER STYL' (Gamme cuirs / <i>Leather Range</i> ) X3	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de surface 30s d'exposition <i>30s surface exposure</i>	COVER STYL' (Gamme textiles / <i>Fabric Range</i> ) AL13	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de bord 30s d'exposition <i>30s edge exposure</i>	COVER STYL' (Gamme textiles / <i>Fabric Range</i> ) AL13	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de surface 30s d'exposition <i>30s surface exposure</i>	COVER STYL' (Gamme textiles / <i>Fabric Range</i> ) MK18	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de bord 30s d'exposition <i>30s edge exposure</i>	COVER STYL' (Gamme textiles / <i>Fabric Range</i> ) MK18	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de surface 30s d'exposition <i>30s surface exposure</i>	COVER STYL' (Gamme cuirs / <i>Leather Range</i> ) X50	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de bord 30s d'exposition <i>30s edge exposure</i>	COVER STYL' (Gamme cuirs / <i>Leather Range</i> ) X50	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>

## Rapport de classement / Classification report n° RA19-0187

Méthode d'essai <i>Test method</i>	Produit <i>Product</i>	Nombre d'épreuves <i>Number of tests</i>	Paramètres <i>Parameters</i>	Résultats <i>Results</i>
				Paramètres conformité <i>Compliance parameters</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de surface 30s d'exposition <i>30s surface exposure</i>	COVER STYL' (Gamme métallisés / <i>Metallic Range</i> ) Y4	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de bord 30s d'exposition <i>30s edge exposure</i>	COVER STYL' (Gamme métallisés / <i>Metallic Range</i> ) Y4	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de surface 30s d'exposition <i>30s surface exposure</i>	COVER STYL' (Gamme métallisés / <i>Metallic Range</i> ) R3	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de bord 30s d'exposition <i>30s edge exposure</i>	COVER STYL' (Gamme métallisés / <i>Metallic Range</i> ) R3	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de surface 30s d'exposition <i>30s surface exposure</i>	COVER STYL' (Gamme métallisés / <i>Metallic Range</i> ) Q3	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de bord 30s d'exposition <i>30s edge exposure</i>	COVER STYL' (Gamme métallisés / <i>Metallic Range</i> ) Q3	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de surface 30s d'exposition <i>30s surface exposure</i>	COVER STYL' ( <b>SELECTION</b> Impression Brillant : Gamme marbres / <i>Shiny Printing</i> <b>SELECTION: marble Range</b> ) U4	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de bord 30s d'exposition <i>30s edge exposure</i>	COVER STYL' ( <b>SELECTION</b> Impression Brillant : Gamme marbres / <i>Shiny Printing</i> <b>SELECTION: marble Range</b> ) U4	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>

Rapport de classement / Classification report n° RA19-0187

Méthode d'essai <i>Test method</i>	Produit <i>Product</i>	Nombre d'épreuves <i>Number of tests</i>	Paramètres <i>Parameters</i>	Résultats <i>Results</i>
				Paramètres conformité <i>Compliance parameters</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de surface 30s d'exposition <i>30s surface exposure</i>	COVER STYL' ( <b>SELECTION</b> Impression Mat : Gamme pailletés / <i>Mat Printing SELECTION:</i> <i>glitter Range</i> ) J16	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de bord 30s d'exposition <i>30s edge exposure</i>	COVER STYL' ( <b>SELECTION</b> Impression Mat : Gamme pailletés / <i>Mat Printing SELECTION:</i> <i>glitter Range</i> ) J16	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>

3.2 Résultats d'essais (suite) / Test results (continuation)

Méthode d'essai Test method	Produit Product	Nombre d'épreuves Number of tests	Paramètres Parameters	Résultats / Results	
				Paramètres continus Moyennes Continuous parameters Mean values	Paramètres conformité Compliance parameters
NF EN 13823+A1	COVER STYL' (Gamme textiles / Fabric Range) T7	3	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s)	647,1	-
			FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s)	570,3	-
			LFS	-	<b>Non atteint</b>
			THR <sub>600s</sub> (MJ)	3,7	<b>Not reached</b>
			SMOGRA(m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )	115,1	-
			TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )	90,3	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	<b>Aucune</b> <b>None</b>

Le (-) signifie : non applicable / (-) means: not applicable



Rapport de classement / Classification report n° RA19-0187

3.3 Epreuves complémentaires / Additional tests

Méthode d'essai Test method	Produit Product	Nombre d'épreuves Number of tests	Paramètres Parameters	Résultats / Results	
				Paramètres continus Moyennes Continuous parameters Mean values	Paramètres conformité Compliance parameters
NF EN 13823+A1	COVER STYL' (Gamme cuirs / Leather Range) X50	1	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s)	368,0	-
			FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s)	368,0	-
			LFS	-	<b>Non atteint</b>
			THR <sub>600s</sub> (MJ)	5,1	<b>Not reached</b>
			SMOGRA(m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )	141,3	-
			TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )	128,5	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	<b>Aucune</b> None
NF EN 13823+A1	COVER STYL' (Gamme cuirs / Leather Range) X3	1	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s)	195,1	-
			FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s)	181,7	-
			LFS	-	<b>Non atteint</b>
			THR <sub>600s</sub> (MJ)	2,3	<b>Not reached</b>
			SMOGRA(m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )	21,4	-
			TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )	57,0	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	<b>Aucune</b> None
NF EN 13823+A1	COVER STYL' <b>(SELECTION)</b> Impression Brillant : Gamme pailletés / Shiny Printing <b>SELECTION:</b> glitter Range) J9	1	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s)	239,4	-
			FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s)	214,7	-
			LFS	-	<b>Non atteint</b>
			THR <sub>600s</sub> (MJ)	1,9	<b>Not reached</b>
			SMOGRA(m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )	58,3	-
			TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )	67,9	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	<b>Aucune</b> None

Le (-) signifie : non applicable / (-) means: not applicable

## Rapport de classement / Classification report n° RA19-0187

Méthode d'essai Test method	Produit Product	Nombre d'épreuves Number of tests	Paramètres Parameters	Résultats / Results	
				Paramètres continus Moyennes Continuous parameters Mean values	Paramètres conformité Compliance parameters
NF EN 13823+A1	COVER STYL' (Gamme cuirs / Leather Range) NE42	1	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s)	208,2	-
			FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s)	193,2	-
			LFS	-	<b>Non atteint</b> <b>Not reached</b>
			THR <sub>600s</sub> (MJ)	1,9	-
			SMOGRA(m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )	39,8	-
			TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )	57,8	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	<b>Aucune</b> <b>None</b>
NF EN 13823+A1	COVER STYL' <b>(SELECTION</b> Impression Brillant : Gamme couleur unies Shiny Printing <b>SELECTION:</b> solid colour Range) J6	1	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s)	245,0	-
			FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s)	243,4	-
			LFS	-	<b>Non atteint</b> <b>Not reached</b>
			THR <sub>600s</sub> (MJ)	2,0	-
			SMOGRA(m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )	42,9	-
			TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )	66,9	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	<b>Aucune</b> <b>None</b>
NF EN 13823+A1	COVER STYL' (Gamme pailletés / glitter Range) R10	1	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s)	209,8	-
			FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s)	209,8	-
			LFS	-	<b>Non atteint</b> <b>Not reached</b>
			THR <sub>600s</sub> (MJ)	2,5	-
			SMOGRA(m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )	0,0	-
			TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )	33,7	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	<b>Aucune</b> <b>None</b>

Le (-) signifie : non applicable / (-) means: not applicable

## Rapport de classement / Classification report n° RA19-0187

Méthode d'essai Test method	Produit Product	Nombre d'épreuves Number of tests	Paramètres Parameters	Résultats / Results	
				Paramètres continus Moyennes Continuous parameters Mean values	Paramètres conformité Compliance parameters
NF EN 13823+A1	COVER STYL' (Gamme métallisés / metallic Range) R3	1	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s)	232,9	-
			FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s)	171,8	-
			LFS	-	<b>Non atteint</b> <b>Not reached</b>
			THR <sub>600s</sub> (MJ)	1,5	-
			SMOGRA(m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )	55,9	-
			TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )	65,0	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	<b>Aucune</b> <b>None</b>
NF EN 13823+A1	COVER STYL' <b>(SELECTION</b> Impression Mat : Gamme pailletés / Mat Printing <b>SELECTION:</b> glitter Range) J16	1	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s)	392,1	-
			FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s)	392,1	-
			LFS	-	<b>Non atteint</b> <b>Not reached</b>
			THR <sub>600s</sub> (MJ)	2,5	-
			SMOGRA(m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )	80,3	-
			TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )	67,2	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	<b>Aucune</b> <b>None</b>
NF EN 13823+A1	COVER STYL' (Gamme métallisés / metallic Range) Y4	1	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s)	177,5	-
			FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s)	165,1	-
			LFS	-	<b>Non atteint</b> <b>Not reached</b>
			THR <sub>600s</sub> (MJ)	2,0	-
			SMOGRA(m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )	34,7	-
			TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )	57,4	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	<b>Aucune</b> <b>None</b>

Le (-) signifie : non applicable / (-) means: not applicable

## Rapport de classement / Classification report n° RA19-0187

Méthode d'essai Test method	Produit Product	Nombre d'épreuves Number of tests	Paramètres Parameters	Résultats / Results	
				Paramètres continus Moyennes Continuous parameters Mean values	Paramètres conformité Compliance parameters
NF EN 13823+A1	COVER STYL' (Gamme textiles / fabric Range) MK18	1	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s)	206,2	-
			FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s)	171,0	-
			LFS	-	<b>Non atteint</b> <b>Not reached</b>
			THR <sub>600s</sub> (MJ)	1,8	-
			SMOGRA(m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )	49,5	-
			TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )	61,6	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	<b>Aucune</b> <b>None</b>
NF EN 13823+A1	COVER STYL' <b>(SELECTION</b> Impression Brillant : Gamme marbres / Shiny Printing <b>SELECTION:</b> marble Range) U4	1	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s)	230,9	-
			FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s)	201,5	-
			LFS	-	<b>Non atteint</b> <b>Not reached</b>
			THR <sub>600s</sub> (MJ)	1,9	-
			SMOGRA(m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )	41,2	-
			TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )	61,7	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	<b>Aucune</b> <b>None</b>
NF EN 13823+A1	COVER STYL' (Gamme textiles / fabric Range) AL13	1	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s)	57,4	-
			FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s)	36,3	-
			LFS	-	<b>Non atteint</b> <b>Not reached</b>
			THR <sub>600s</sub> (MJ)	1,7	-
			SMOGRA(m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )	27,6	-
			TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )	70,9	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	<b>Aucune</b> <b>None</b>

Le (-) signifie : non applicable / (-) means: not applicable

## Rapport de classement / Classification report n° RA19-0187

Méthode d'essai <i>Test method</i>	Produit <i>Product</i>	Nombre d'épreuves <i>Number of tests</i>	Paramètres <i>Parameters</i>	Résultats / Results	
				Paramètres continus Moyennes <i>Continuous parameters Mean values</i>	Paramètres conformité <i>Compliance parameters</i>
NF EN 13823+A1	COVER STYL' (Gamme métallisés / <i>metallic Range</i> ) Q3	1	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s)	146,2	-
			FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s)	111,5	-
			LFS	-	<b>Non atteint</b> <i>Not reached</i>
			THR <sub>600s</sub> (MJ)	1,9	-
			SMOGRA(m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )	23,4	-
			TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )	50,4	-
			Gouttelettes ou particules enflammées <i>Flaming droplets or debris</i>	-	<b>Aucune</b> <i>None</i>

Le (-) signifie : non applicable / (-) means: not applicable

Rapport de classement / Classification report n° RA19-0187

4. Classement et domaine d'application / Classification and direct field of application

4.1 Référence du classement / Reference of the classification

Le classement est prononcé suivant la norme NF EN 13501-1:2018.  
This classification has been carried out in accordance with the NF EN 13501-1:2018 standard.

4.2 Classement / Classification

Comportement au feu Fire behaviour		Production de fumées Smoke production		Gouttes ou particules enflammées Flaming droplets or debris
<b>D</b>	-	<b>s2</b>	,	<b>d0</b>

Classement / Classification : **D - s2, d0**

4.3 Domaine d'application / Field of application

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :  
This classification is valid for the following product parameters:

Usage / Use	Film décoratif auto-adhésif / Self-adhesive decorative film
Références / References	La liste des références validées figure en dernière page The list of the validated references appears in the last page
Composition	Film en polychlorure de vinyle avec adhésif acrylique sur l'envers et traitement UV sur la face apparente Polychloride vinyl based film with acrylic-based glue on the backside and UV treatment on the visible side
Gamme de masses surfaciques nominales (sans papier de protection) Range of nominal weights per unit area (without protective paper)	410 à 550 g/m <sup>2</sup> / From 410 to 550 g/m <sup>2</sup>
Gamme d'épaisseurs nominales (sans papier de protection) Range of nominal thicknesses (without protective paper)	173 à 648 µm / From 173 to 684 µm
Aspects et gammes Appearances and ranges	<b>SELECTION</b> Impression Mat : Gamme pailletés / Mat Printing <b>SELECTION:</b> glitter Range <b>SELECTION</b> Impression Brillant : Gammes couleurs unies, marbre, pierres naturelles, cuirs, pailletés, métallisés / Shiny Printing <b>SELECTION:</b> Range solid colours, marble, natural stones, leather, glitter, metallic Gamme métallisés / Metallic Range Gamme textiles / Fabric Range Gamme cuirs / Leather Range Gamme pailletés / Glitter Range

**Rapport de classement / Classification report n° RA19-0187**

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

*This classification is valid for the following end use conditions:*

Support Substrate	Adhésivé sur tout substrat classé A1 ou A2-s1,d0 de masse volumique $\geq 525 \text{ kg/m}^3$ et d'épaisseur $\geq 12 \text{ mm}$ <i>Glued on any A1 or A2-s1,d0 class substrate with a density <math>\geq 525 \text{ kg/m}^3</math> and a thickness <math>\geq 12 \text{ mm}</math></i>
Lame d'air Air gap	Sans / without

### 5. Limitations / Limitations

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

*The present document does not represent type approval or certification of the product.*

Le classement attribué au produit dans le présent rapport est approprié pour une déclaration de performance du fabricant dans le cadre d'une attestation de conformité du système 3 et pour le marquage CE dans le cadre du Règlement européen sur les Produits de Construction (règlement UE n° 305/2011).

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 essai.

*The classification assigned to the product in this report is appropriate to a declaration of performance by the manufacturer within the context of system 3 attestation of conformity and CE marking under the European Construction Products Regulation (regulation UE no. 305/2011).*

*The manufacturer has made a declaration, which is held on file. This confirms that the products design requires no specific processes, procedures or stages (e.g. no addition of flame-retardants, limitation of organic content, or addition of fillers) that are aimed at enhancing the fire performance in order to obtain the classification achieved. As a consequence the manufacturer has concluded that system 3 attestation is appropriate.*

*The test laboratory has, therefore, played no part in sampling the product for the test, although it holds appropriate references, supplied by the manufacturer, to provide for traceability of the samples tested.*

Fait à Champs-sur-Marne, le 11 septembre 2019

*Prepared at Champs-sur-Marne, September 11<sup>th</sup>, 2019*

**Le Chef de Division  
Etudes et Essais Feu  
Head of Fire Studies and Tests Division**

**Martial BONHOMME**

Rapport de classement / Classification report n° RA19-0187

**6. Références validées / Validated references**

**SELECTION Impression Mat** : gamme pailletés / Mat printing SELECTION: glitter range

Gamme verte / Green range

J15 J16

Gamme bleue / Blue range

J13

**SELECTION Impression Brillant** : Gammes couleurs unies, marbre, pierres naturelles, cuirs, pailletés, métallisés / Shiny Printing SELECTION: Range solid colours, marble, natural stones, leather, glitter, metallic

Gamme verte / Green range

J4 J5 J6 J7 J8 J9 U2 U22 U24 U3 U4 V4

Gamme rouge / Red range

KN01 KN02 KN04 KN05 LP02 MA09

Gamme métallisés / Metallic Range

Gamme verte / Green range

NE47 NE49 P1 P2 Q1 Q2 Q3 Q50 Q51 R3 S7 T1 T2 U16  
Y4 Z2 Z8

Gamme rouge / Red range

ND01 ND02 ND03 ND04 ND05 ND06 ND07 NE16 NE17 NE18 NE19 NE48 NE50  
NE51 NE52

Gamme bleue / Blue range

R1 R2 T5 T6

Gamme textiles / Fabric Range

Gamme verte / Green range

AL09 MK02 MK18 NE20 NE33 NE37 T10 T12 T51 T7 T8 T9 U12  
W2

Gamme rouge / Red range

AL01 AL07 AL11 AL13 AL15 AL17 MA08 MK01 MK11 MK12 MK19 MK20 MK21  
MK22 NE21 NE34 NE35 NE36 NE38 ST02 ST04

Gamme bleue / Blue range

AL19 ST01 ST03 T11

Gamme pailletés / Glitter Range

Gamme verte / Green range

R10 R11 R12 R13 R5 R6 R7 R8 R9

Gamme cuirs / Leather Range

Gamme verte / Green range

NE40 NE42 NE43 V1 V8 X10 X11 X2 X3 X5 X50 X51 X6 X7

Gamme rouge / Red range

NE39 NE41 NE44

Fin de rapport / End of the report