

RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN DE REACTION AU FEU

REACTION TO FIRE EUROPEAN CLASSIFICATION REPORT

N° RA21-0020

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 SA
18 rue du Commerce
3895 FOETZ
LUXEMBOURG

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

COVERSTYL'
Gamme couleur unie, marbre, pierre naturelle, pailletée PET, bois, métallisée, soft touch
Range solid colour, marble, natural stone, PET glitter, wood, metallic, soft touch
Gamme cuir, pailletée PVC, textile
Range leather, PVC glitter, fabric

Description sommaire :
Brief description:

Films décoratifs auto-adhésifs
Self-adhesive decorative films

Date du rapport :
Date of issue:

11 février 2021
February 11th, 2021

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 18 pages.

This classification report certifies only the characteristics of the object submitted for testing but does not prejudice 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 18 pages.

Rapport de classement / Classification report n° RA21-0020

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 $12,5 \pm 0,5$ mm.

Self-adhesive films made of polyvinyl chloride, tested glued to A2-s1,d0 class paper-faced gypsum plasterboard with a thickness of 12.5 ± 0.5 mm.

Usage / Use	Film décoratif auto-adhésif / <i>Self-adhesive decorative film</i>
Aspects et gammes <i>Appearances and ranges</i>	SELECTION : Gammes couleur unie, marbre, pierre naturelle, pailletée PET, bois, métallisé, soft touch Gammes cuir, pailletée PVC, textile <i>Ranges solid colour, marble, natural stone, PET glittered, wood, metallic, soft touch</i> <i>Ranges leather, PVC glitter, fabric</i> Les références sont listées en dernières pages <i>The references are listed on the last pages</i>
Composition	Film à base de polychlorure de vinyle calandré (ou polytéréphtalate d'éthylène pour les références pailletées PET), de plastifiant et de pigments, avec adhésif acrylique sur l'envers et traitement UV sur la face apparente <i>Film made of calendered polyvinyl chloride (or polyethylene terephthalate for the PET glittered references), plasticizer and pigments, 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>	Gamme couleur unie / <i>Solid colour range</i> : 0,25 à 0,30 kg/m ² / <i>From 0.25 to 0.30 kg/m²</i> Gamme marbre / <i>Marble range</i> : 0,28 kg/m ² Gamme pierre naturelle / <i>Natural stone range</i> : 0,26 kg/m ² Gamme pailletée PET / <i>PET glittered range</i> : 0,25 kg/m ² Gamme bois / <i>Wood range</i> : 0,27 kg/m ² Gamme métallisée / <i>Metallic range</i> : 0,26 à 0,31 kg/m ² / <i>From 0.26 to 0.31 kg/m²</i> Gamme soft touch / <i>Soft touch range</i> : 0,26 kg/m ² Gamme cuir / <i>Leather range</i> : 0,29 à 0,35 kg/m ² / <i>From 0.29 to 0.35 kg/m²</i> Gamme pailletée PVC / <i>PVC glittered range</i> : 0,25 kg/m ² Gamme textile / <i>Fabric range</i> : 0,26 à 0,45 kg/m ² / <i>From 0.26 to 0.45 kg/m²</i>
Gamme d'épaisseurs nominales (sans papier de protection) <i>Range of nominal thicknesses (without protective paper)</i>	Gammes couleur unie / <i>Solid colour range</i> : 210 à 260 µm / <i>From 210 to 260 µm</i> Gamme marbre / <i>Marble range</i> : 200 µm Gamme pierre naturelle / <i>Natural stone range</i> : 210 à 240 µm / <i>From 210 to 240 µm</i> Gamme pailletée PET / <i>PET glittered range</i> : 400 µm Gamme bois / <i>Wood range</i> : 250 µm Gamme métallisée / <i>Metallic range</i> : 200 à 280 µm / <i>From 200 to 280 µm</i> Gamme soft touch / <i>Soft touch range</i> : 210 µm Gamme cuir / <i>Leather range</i> : 360 µm Gamme pailletée PVC / <i>PVC glittered range</i> : 210 µm Gamme textile / <i>Fabric range</i> : 230 à 450 µm / <i>From 230 to 450 µm</i>

La description complète des produits figure dans le(s) rapport(s) d'essais listé(s) au §3.1.

The complete description of the products is in the test report(s) listed in §3.1

Rapport de classement / Classification report n° RA21-0020

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

Nom du laboratoire <i>Name of laboratory</i>	Nom du demandeur <i>Name of sponsor</i>	Identification de l'essai <i>Test identification</i>	N° du rapport d'essai <i>Test report No.</i>	Méthode d'essai <i>Test method</i>
CSTB	SOLAR SCREEN INTERNATIONAL SA 18 rue du Commerce 3895 FOETZ LUXEMBOURG	P-00008020	DSSF-20-01487	NF EN ISO 11925-2:2020 NF EN 13823:2020

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 30s surface exposure	COVER STYL' (Gamme couleur unie <i>Solid colour Range</i>) K2	6	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme pailletée PVC <i>PVC glittered range</i>) J15	6	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme pierre naturelle <i>Natural stone Range</i>) MK15	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme textile / <i>Fabric range</i>) AL09	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme métallisée / <i>Metallic range</i>) AL15	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme bois / <i>Wood Range</i>) J14	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme marbre / <i>Marbel range</i>) NE31	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° RA21-0020

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 cuir / <i>Leather Range</i>) NE40	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme textile / <i>Fabric Range</i>) NE74	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme soft touch <i>Soft touch Range</i>) NE77	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme métallisée <i>Metallic Range</i>) NG28	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme pailletée PET <i>PET glittered range</i>) R7	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme pierre naturelle <i>Natural stone Range</i>) U19	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme cuir / <i>Leather range</i>) X51	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme couleur unie <i>Solid colour Range</i>) J3	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° RA21-0020

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 bord 30s d'exposition 30s edge exposure	COVER STYL' (Gamme couleur unie <i>Solid colour Range</i>) K2	6	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme textile / <i>Fabric Range</i>) NE74	6	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme pierre naturelle <i>Natural stone Range</i>) MK15	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme textile / <i>Fabric range</i>) AL09	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme métallisée / <i>Metallic range</i>) AL15	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme bois / <i>Wood Range</i>) J14	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme marbre / <i>Marbel range</i>) NE31	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° RA21-0020

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 bord 30s d'exposition <i>30s edge exposure</i>	COVER STYL' (Gamme cuir / <i>Leather Range</i>) NE40	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme pailletée PVC <i>PVC glittered range</i>) J15	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme soft touch <i>Soft touch Range</i>) NE77	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme métallisée <i>Metallic Range</i>) NG28	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme pailletée PET <i>PET glittered range</i>) R7	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme pierre naturelle <i>Natural stone Range</i>) U19	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme cuir / <i>Leather range</i>) X51	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	COVER STYL' (Gamme couleur unie <i>Solid colour Range</i>) J3	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° RA21-0020

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	COVERSTYL' Sélection / Selection Gamme bois Wood range J14	3	FIGRA _{0,2MJ} (W/s)	261,5	-
			FIGRA _{0,4MJ} (W/s)	244,5	-
			LFS	-	Non atteint
			THR _{600s} (MJ)	1,7	-
			SMOGRA(m ² /s ²)	43,6	-
			TSP _{600s} (m ²)	50,8	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	Aucune None

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

Rapport de classement / Classification report n° RA21-0020

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	COVERSTYL' Sélection / Selection Gamme soft touch Soft touch range NE77	1	FIGRA _{0,2MJ} (W/s)	194,2	-
			FIGRA _{0,4MJ} (W/s)	185,1	-
			LFS	-	Non atteint Not reached
			THR _{600s} (MJ)	1,6	-
			SMOGRA(m ² /s ²)	20,8	-
			TSP _{600s} (m ²)	39,4	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	Aucune None
NF EN 13823	COVERSTYL' Sélection / Selection Gamme métallisée Metallic range NG28	1	FIGRA _{0,2MJ} (W/s)	75,4	-
			FIGRA _{0,4MJ} (W/s)	43,1	-
			LFS	-	Non atteint Not reached
			THR _{600s} (MJ)	2,3	-
			SMOGRA(m ² /s ²)	30,0	-
			TSP _{600s} (m ²)	56,9	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	Aucune None
NF EN 13823	COVERSTYL' Sélection / Selection Gamme pierre naturelle Natural stone range MK15	1	FIGRA _{0,2MJ} (W/s)	192,4	-
			FIGRA _{0,4MJ} (W/s)	148,5	-
			LFS	-	Non atteint Not reached
			THR _{600s} (MJ)	1,7	-
			SMOGRA(m ² /s ²)	41,1	-
			TSP _{600s} (m ²)	53,3	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	Aucune None

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

Rapport de classement / Classification report n° RA21-0020

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	COVERSTYL' Sélection / Selection Gamme pierre naturelle Natural stone range U19	1	FIGRA _{0,2MJ} (W/s) FIGRA _{0,4MJ} (W/s) LFS THR _{600s} (MJ)	181,6 160,3 - 1,3	- - Non atteint <i>Not reached</i> -
			SMOGRA(m ² /s ²) TSP _{600s} (m ²)	38,4 55,9	- -
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	Aucune <i>None</i>
NF EN 13823	COVERSTYL' Sélection / Selection Gamme marbre Marble range NE31	1	FIGRA _{0,2MJ} (W/s) FIGRA _{0,4MJ} (W/s) LFS THR _{600s} (MJ)	200,9 188,9 - 1,5	- - Non atteint <i>Not reached</i> -
			SMOGRA(m ² /s ²) TSP _{600s} (m ²)	45,0 61,1	- -
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	Aucune <i>None</i>
NF EN 13823	COVERSTYL' Sélection / Selection Gamme pailletée PET PET glittered range R7	1	FIGRA _{0,2MJ} (W/s) FIGRA _{0,4MJ} (W/s) LFS THR _{600s} (MJ)	202,0 202,0 - 1,8	- - Non atteint <i>Not reached</i> -
			SMOGRA(m ² /s ²) TSP _{600s} (m ²)	0,0 29,1	- -
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	Aucune <i>None</i>

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

Rapport de classement / Classification report n° RA21-0020

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	COVERSTYL' Sélection / Selection Gamme couleur unie Solid colour range K2	1	FIGRA _{0,2MJ} (W/s)	243,5	-
			FIGRA _{0,4MJ} (W/s)	234,8	-
			LFS	-	Non atteint Not reached
			THR _{600s} (MJ)	1,8	-
			SMOGRAM(m ² /s ²)	56,2	-
			TSP _{600s} (m ²)	65,7	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	Aucune None
NF EN 13823	COVERSTYL' Sélection / Selection Gamme couleur unie Solid colour range J3	1	FIGRA _{0,2MJ} (W/s)	240,0	-
			FIGRA _{0,4MJ} (W/s)	216,6	-
			LFS	-	Non atteint Not reached
			THR _{600s} (MJ)	2,1	-
			SMOGRAM(m ² /s ²)	45,2	-
			TSP _{600s} (m ²)	62,3	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	Aucune None
NF EN 13823	COVERSTYL' Sélection / Selection Gamme métallisée Metallic range AL15	1	FIGRA _{0,2MJ} (W/s)	61,2	-
			FIGRA _{0,4MJ} (W/s)	36,2	-
			LFS	-	Non atteint Not reached
			THR _{600s} (MJ)	1,5	-
			SMOGRAM(m ² /s ²)	40,3	-
			TSP _{600s} (m ²)	70,2	-
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	Aucune None

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

Rapport de classement / Classification report n° RA21-0020

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	COVERSTYL' Sélection / <i>Selection</i> Gamme couleur unie <i>Solid colour range</i> K2	1	FIGRA _{0,2MJ} (W/s)	245,5	-
			FIGRA _{0,4MJ} (W/s)	232,4	-
			LFS THR _{600s} (MJ)	- 2,2	Non atteint <i>Not reached</i>
			SMOGRA(m ² /s ²) TSP _{600s} (m ²)	51,6 65,3	- -
			Gouttelettes ou particules enflammées <i>Flaming droplets or debris</i>	-	Aucune <i>None</i>

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

Rapport de classement / Classification report n° RA21-0020

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 <i>Fire behaviour</i>		Production de fumées <i>Smoke production</i>		Gouttes ou particules enflammées <i>Flaming droplets or debris</i>
C	-	s2	,	d0

Classement / Classification : **C - 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
Aspects et gammes <i>Appearances and ranges</i>	SELECTION : Gammes couleur unie, marbre, pierre naturelle, pailletée PET, bois, métallisée, soft touch <i>Range solid colours, marble, natural stone, PET glittered, wood, metallic, soft touch</i> Les références sont listées en dernières pages <i>The references are listed on the last pages</i>
Composition	Film à base de polychlorure de vinyle calandré (ou polytéraphalate d'éthylène pour les références pailletées), de plastifiant et de pigments, avec adhésif acrylique sur l'envers et traitement UV sur la face apparente <i>Film made of calendered polyvinyl chloride (or polyethylene terephthalate for the glittered references), plasticizer and pigments, 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>	Gammes couleur unie / Solid colour range : 0,25 à 0,30 kg/m ² / From 0.25 to 0.30 kg/m ² Gamme marbre / Marble range : 0,28 kg/m ² Gamme pierre naturelle / Natural stone range : 0,26 kg/m ² Gamme pailletée PET / PET glittered range : 0,25 kg/m ² Gamme bois / Wood range: 0,27 kg/m ² Gamme métallisée / Metallic range : 0,26 à 0,31 kg/m ² / From 0.26 to 0.31 kg/m ² Gamme soft touch / Soft touch range : 0,26 kg/m ²
Gamme d'épaisseurs nominales (sans papier de protection) <i>Range of nominal thicknesses (without protective paper)</i>	Gammes couleur unie / Solid colour range : 210 à 260 µm / From 210 to 260 µm Gamme marbre / Marble range : 200 µm Gamme pierre naturelle / Natural stone range : 210 à 240 µm / From 210 to 240 µm Gamme pailletée PET / PET glittered range : 400 µm Gamme bois / Wood range: 250 µm Gamme métallisée / Metallic range: 200 à 280 µm / From 200 to 280 µm Gamme soft touch / Soft touch range : 210 µm

Rapport de classement / Classification report n° RA21-0020

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 $\geq 12 \text{ mm}$ / Glued on any A1 or A2-s1,d0 class substrate with a density $\geq 525 \text{ kg/m}^3$ and a thickness $\geq 12 \text{ mm}$
Lame d'air Air gap	Sans Without

4.4 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.

Rapport de classement / Classification report n° RA21-0020

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

5.1 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.

5.2 Classement / Classification

Comportement au feu <i>Fire behaviour</i>		Production de fumées <i>Smoke production</i>		Gouttes ou particules enflammées <i>Flaming droplets or debris</i>
E	-	Non applicable <i>Not applicable</i>	,	Non applicable <i>Not applicable</i>

Classement / Classification : **E**

5.3 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
Aspects et gammes <i>Appearances and ranges</i>	SELECTION : Gammes cuir, pailletée PVC, textile <i>Range leather, PVC glittered, fabric</i> Les références sont listées en dernières pages <i>The references are listed on the last pages</i>
Composition	Film à base de polychlorure de vinyle calandré, de plastifiant et de pigments, avec adhésif acrylique sur l'envers et traitement UV sur la face apparente <i>Film made of calendered polyvinyl chloride, plasticizer and pigments, 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>	Gamme cuir / <i>Leather range</i> : 0,29 à 0,35 kg/m ² / <i>From 0.29 to 0.35 kg/m²</i> Gamme pailletée PVC / <i>PVC glittered range</i> : 0,25 kg/m ² Gamme textile / <i>Fabric range</i> : 0,26 à 0,45 kg/m ² / <i>From 0.26 to 0.45 kg/m²</i>
Gamme d'épaisseurs nominales (sans papier de protection) <i>Range of nominal thicknesses (without protective paper)</i>	Gamme cuir / <i>Leather range</i> : 360 µm Gamme pailletée PVC / <i>PVC glittered range</i> : 210 µm Gamme textile / <i>Fabric range</i> : 230 à 450 µm / <i>From 230 to 450 µm</i>

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finales suivantes :
This classification is valid for the following end use conditions:

Support <i>Substrate</i>	Adhésivé sur tout substrat classé A1 ou A2-s1,d0 de masse volumique ≥ 525 kg/m ³ et d'épaisseur ≥ 12 mm <i>Glued on any A1 or A2-s1,d0 class substrate with a density ≥ 525 kg/m³ and a thickness ≥ 12 mm</i>
Lame d'air <i>Air gap</i>	Sans <i>Without</i>

5.4 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 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 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 février 2021
Prepared at Champs-sur-Marne, February 11th, 2021

**Le Chef du Pôle essais
Etudes et Essais Feu
Head of Tests Unit
Fire Studies and Tests**

Franck GOGUEL

Rapport de classement / Classification report n° RA21-0020

6. Références validées / Validated references

	Gamme rouge / Red range					Gamme verte / Green range				
Gammes couleur unie <i>Solid colour range</i>	M0 NE55 NE56 NE83 NF01 NF02 NF03	NF04 NF05 NF07 NF08 NF09 NF10 NF11	RM01 RM02 RM03 RM07 RM08 RM09 RM10	RM11 RM12 RM14 RM15 RM16 RM19 RM20	RM21 RM23 RM25 RM26 RM27 RM28 RM30	J3 J4 J5 K1 K2 K4 K5	K6 K7 L2 L3 L50 M10 M4	M5 M50 M6 M7 M8 M9 N3	NE53 NE54 NF06 O2 O4 O6	O7 O8 RM04 RM06 RM13 RM29
Gamme marbre <i>Marble range</i>	KN04 KN05	NE32 NE71	NF97	NG01	NG05	KN02 MK13 MK14	NE31 NE69 NE70	NE72 NF98	NF99 NG04	NG31 U50
Gamme pierre naturelle <i>Natural stone range</i>	NE25	NE27	NG03	/	/	MK15 NE11 NE24	NE26 NE28 NE29	NG02 U10 U19	U20 U21 W6	W7 W8 W9
Gamme cuir <i>Leather range</i>	NG18	NG21	NG22	/	/	NE40 NE41	NE42 NE43	NG17 NG19	NG20 NG23	X51 X6
Gamme pailletée PET <i>PET glittered range</i>	/					R10 R11 R12	R13 R14 R15	R16 R17 R18	R19 R5 R6	R7 R8 R9
Gamme pailletée PVC <i>PVC glittered range</i>	/					J15	J16	J7	J9	/
Gamme textile <i>Fabric range</i>	MK19 NE36	NG06	NG08	NG09	NG12	AL09 MK18 NE33	NE37 NE38 NE73	NE74 NG07 NG10	NG11 NG13 ST02	T10 T12
Gamme métallisée <i>Metallic range</i>	AL07 AL13 AL17	LP01 ND01	ND02 ND03	ND04 ND05	ND07 NG29	AL11 AL15 NE47	NE48 NE49 NE51	NG28 Q1	Q2 Q3	Q50 Z2
Gamme soft touch <i>Soft touch range</i>	NF12	NF15	NF16	/	/	NE77 NE78	NE79 NE80	NE81 NE82	NF13	NF14

Rapport de classement / Classification report n° RA21-0020

	Gamme rouge / Red range					Gamme verte / Green range				
Gamme bois Wood range	A4	AL26	CT33	CT91	NF50					
	AA01	AL28	CT36	CT92	NF51					
	AA02	AL30	CT37	CT93	NF52					
	AA04	AL36	CT40	CT94	NF53					
	AA05	AT02	CT41	CT95	NF54					
	AA06	AT03	CT42	CT96	NF58					
	AA08	AT05	CT43	CT97	NF59					
	AA09	AT06	CT44	CT98	NF60					
	AA11	AZ01	CT45	CT99	NF61					
	AA13	AZ02	CT46	MA10	NF62					
	AA17	AZ03	CT48	MA12	NF63					
	AB02	AZ04	CT49	MA14	NF64					
	AB03	AZ06	CT50	NE45	NF65	A1	B3			
	AB06	AZ10	CT52	NE62	NF67	AA12	B4	F4	J14	NF34
	AB07	CT01	CT53	NE64	NF68	AA14	B5	F5	J17	NF36
	AC01	CT02	CT54	NE65	NF69	AA15	B50	F6	J18	NF40
	AC04	CT04	CT55	NE66	NF71	AB05	B6	F7	J2	NF43
	AF01	CT05	CT56	NE67	NF72	AF03	B8	G0	MA16	NF44
	AF02	CT06	CT57	NF17	NF73	AF08	B9	G6	NE13	NF46
	AF05	CT08	CT59	NF18	NF74	AF10	CT17	H10	NE46	NF49
	AF06	CT09	CT60	NF20	NF75	AG14	CT35	H4	NE57	NF55
	AF07	CT10	CT61	NF21	NF76	AG20	CT58	H5	NE61	NF56
	AF09	CT100	CT62	NF22	NF77	AL14	CT69	H50	NE63	NF57
	AG01	CT101	CT66	NF23	NF79	AL24	CT82	I10	NE68	NF66
	AG02	CT102	CT67	NF24	NF80	AL29	D1	I11	NF19	NF70
	AG07	CT11	CT68	NF25	NF81	AT04	D4	I14	NF28	NF78
	AG08	CT13	CT70	NF26	NF82	AZ07	E4	I7	NF29	NF83
	AG09	CT14	CT71	NF27	NF84	B1	E50	I9	NF32	T50
	AG10	CT15	CT73	NF30	NF85					
	AG11	CT16	CT74	NF31	NF86					
	AG13	CT18	CT75	NF33	NF87					
	AG15	CT19	CT76	NF35	NF88					
	AG16	CT20	CT77	NF37	NF89					
	AG17	CT21	CT78	NF38	NF90					
	AG18	CT22	CT79	NF39	NF91					
	AG21	CT24	CT80	NF41	NF92					
	AL08	CT25	CT84	NF42	NF93					
	AL10	CT26	CT87	NF45	NF94					
	AL12	CT27	CT88	NF47	NF95					
	AL23	CT28	CT89	NF48	NF96					
	AL25	CT29	CT90							

Fin de rapport / End of the report