

**RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN
DE REACTION AU FEU**
REACTION TO FIRE EUROPEAN CLASSIFICATION REPORT**N° RA21-0230**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:***NEWDECO INTERIOR FILM**
Stock 21
47918 TÖNISVORST
ALLEMAGNE / GERMANYMarque(s) commerciale(s) :
*Commercial brand(s):***NEWDECO INTERIOR FILM**
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:***04 octobre 2021**
October 04th, 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 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 18 pages.

Rapport de classement / Classification report n° RA21-0230

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>	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</i> (without protective paper)	Gamme couleur unie / <i>Solid colour range: 0,25 à 0,30 kg/m² / From 0.25 to 0.30 kg/m²</i> Gamme marbre / <i>Marble range: 0,28 kg/m²</i> Gamme pierre naturelle / <i>Natural stone range: 0,26 kg/m²</i> Gamme pailletée PET / <i>PET glittered range: 0,25 kg/m²</i> Gamme bois / <i>Wood range: 0,27 kg/m²</i> Gamme métallisée / <i>Metallic range: 0,26 à 0,31 kg/m² / From 0.26 to 0.31 kg/m²</i> Gamme soft touch / <i>Soft touch range: 0,26 kg/m²</i> Gamme cuir / <i>Leather rang : 0,29 à 0,35 kg/m² / From 0.29 to 0.35 kg/m²</i> Gamme pailletée PVC / <i>PVC glittered range: 0,25 kg/m²</i> Gamme textile / <i>Fabric range: 0,26 à 0,45 kg/m² / From 0.26 to 0.45 kg/m²</i>
Gamme d'épaisseurs nominales (sans papier de protection) <i>Range of nominal thicknesses</i> (without protective paper)	Gammes couleur unie / <i>Solid colour range: 210 à 260 µm / From 210 to 260 µm</i> Gamme marbre / <i>Marble range: 200 µm</i> Gamme pierre naturelle / <i>Natural stone range: 210 à 240 µm / From 210 to 240 µm</i> Gamme pailletée PET / <i>PET glittered range: 400 µm</i> Gamme bois / <i>Wood range: 250 µm</i> Gamme métallisée / <i>Metallic range: 200 à 280 µm / From 200 to 280 µm</i> Gamme soft touch / <i>Soft touch rang : 210 µm</i> Gamme cuir / <i>Leather range: 360 µm</i> Gamme pailletée PVC / <i>PVC glittered range: 210 µm</i> Gamme textile / <i>Fabric range: 230 à 450 µm / 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° RA21-0230

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 d'extension <i>Extension Test report No.</i>	Méthode d'essai <i>Test method</i>
CSTB	NEWDECO INTERIOR FILM Stock 21 47918 TÖNISVORST ALLEMAGNE / GERMANY	21-06161	DSSF-21-06161	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 <i>30s surface exposure</i>	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme couleur unie <i>Solid colour range</i>) C 838	6	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme pailletée PVC <i>PVC glittered range</i>) G 717	6	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme pierre naturelle <i>Natural stone range</i>) S 418	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme textile / <i>Fabric range</i>) M 606	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme métallisée / <i>Metallic range</i>) M 607	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme bois / <i>Wood range</i>) W102	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme marbre / <i>Marbel range</i>) MB 305	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° RA21-0230

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>	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme cuir / <i>Leather range</i>) L 510	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme textile / <i>Fabric range</i>) T 213	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme soft touch <i>Soft touch range</i>) C 870	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme métallisée <i>Metallic range</i>) M 620	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme pailletée PET <i>PET glittered range</i>) G 703	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme pierre naturelle <i>Natural stone range</i>) S 406	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme cuir / <i>Leather range</i>) L 507	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme couleur unie <i>Solid colour range</i>) C 817	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° RA21-0230

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	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme couleur unie <i>Solid colour range</i>) C 838	6	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme textile / <i>Fabric range</i>) T 213	6	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme pierre naturelle <i>Natural stone Range</i>) S 418	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme textile / <i>Fabric range</i>) M 606	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme métallisée / <i>Metallic range</i>) M 607	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme bois / <i>Wood range</i>) W 102	2	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme marbre / <i>Marbel range</i>) MB 305	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° RA21-0230

Méthode d'essai Test method	Produit Product	Nombre d'épreuves Number of tests	Paramètres Parameters	Résultats Results
				Paramètres conformité Compliance parameters
NF EN ISO 11925-2 Attaque de bord 30s d'exposition 30s edge exposure	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme cuir / Leather range) L 510	2	Fs > 150 mm Papier filtre Filter paper	Non atteint Not reached Non enflammé Not ignited
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme pailletée PVC PVC glittered range) G 717	2	Fs > 150 mm Papier filtre Filter paper	Non atteint Not reached Non enflammé Not ignited
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme soft touch Soft touch range) C 870	2	Fs > 150 mm Papier filtre Filter paper	Non atteint Not reached Non enflammé Not ignited
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme métallisée Metallic range) M 620	2	Fs > 150 mm Papier filtre Filter paper	Non atteint Not reached Non enflammé Not ignited
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme pailletée PET PET glittered range) G 703	2	Fs > 150 mm Papier filtre Filter paper	Non atteint Not reached Non enflammé Not ignited
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme pierre naturelle Natural stone range) S 406	2	Fs > 150 mm Papier filtre Filter paper	Non atteint Not reached Non enflammé Not ignited
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme cuir / Leather range) L 507	2	Fs > 150 mm Papier filtre Filter paper	Non atteint Not reached Non enflammé Not ignited
	NEWDECO INTERIOR FILM (Gamme couleur unie Solid colour range) C 817	2	Fs > 150 mm Papier filtre Filter paper	Non atteint Not reached Non enflammé Not ignited

Rapport de classement / Classification report n° RA21-0230

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	NEWDECO INTERIOR FILM Sélection / Selection Gamme bois Wood range W 102	3	FIGRA _{0,2MJ} (W/s)	261,5	-
			FIGRA _{0,4MJ} (W/s)	244,5	-
			LFS THR _{600s} (MJ)	- 1,7	Non atteint Not reached
			SMOGRA(m ² /s ²) TSP _{600s} (m ²)	43,6 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° RA21-0230

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	NEWDECO INTERIOR FILM Sélection / Selection Gamme soft touch Soft touch range C 870	1	FIGRA _{0,2MJ} (W/s)	194,2	-
			FIGRA _{0,4MJ} (W/s)	185,1	-
			LFS	-	Non atteint
			THR _{600s} (MJ)	1,6	Not reached
			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	NEWDECO INTERIOR FILM Sélection / Selection Gamme métallisée Metallic range M 620	1	FIGRA _{0,2MJ} (W/s)	75,4	-
			FIGRA _{0,4MJ} (W/s)	43,1	-
			LFS	-	Non atteint
			THR _{600s} (MJ)	2,3	Not reached
			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	NEWDECO INTERIOR FILM Sélection / Selection Gamme pierre naturelle Natural stone range S 418	1	FIGRA _{0,2MJ} (W/s)	192,4	-
			FIGRA _{0,4MJ} (W/s)	148,5	-
			LFS	-	Non atteint
			THR _{600s} (MJ)	1,7	Not reached
			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° RA21-0230

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	NEWDECO INTERIOR FILM Sélection / Selection Gamme pierre naturelle Natural stone range S 406	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	NEWDECO INTERIOR FILM Sélection / Selection Gamme marbre Marble range MB 305	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	NEWDECO INTERIOR FILM Sélection / Selection Gamme pailletée PET PET glittered range G 703	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° RA21-0230

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	NEWDECO INTERIOR FILM Sélection / Selection Gamme couleur unie Solid colour range C 838	1	FIGRA _{0,2MJ} (W/s) FIGRA _{0,4MJ} (W/s) LFS THR _{600s} (MJ)	243,5 234,8 - 1,8	- - Non atteint Not reached -
			SMOGRA(m ² /s ²) TSP _{600s} (m ²)	56,2 65,7	- -
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	Aucune None
NF EN 13823	NEWDECO INTERIOR FILM Sélection / Selection Gamme couleur unie Solid colour range C 817	1	FIGRA _{0,2MJ} (W/s) FIGRA _{0,4MJ} (W/s) LFS THR _{600s} (MJ)	240,0 216,6 - 2,1	- - Non atteint Not reached -
			SMOGRA(m ² /s ²) TSP _{600s} (m ²)	45,2 62,3	- -
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	Aucune None
NF EN 13823	NEWDECO INTERIOR FILM Sélection / Selection Gamme métallisée Metallic range M 607	1	FIGRA _{0,2MJ} (W/s) FIGRA _{0,4MJ} (W/s) LFS THR _{600s} (MJ)	61,2 36,2 - 1,5	- - Non atteint Not reached -
			SMOGRA(m ² /s ²) TSP _{600s} (m ²)	40,3 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° RA21-0230

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	NEWDECO INTERIOR FILM Sélection / <i>Selection</i> Gamme couleur unie <i>Solid colour range</i> C 838	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° RA21-0230

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 / <i>Self-adhesive decorative film</i>
Aspects et gammes <i>Appearances and ranges</i>	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 polytéraphthalate 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 / <i>Solid colour range: 0,25 à 0,30 kg/m² / From 0.25 to 0.30 kg/m²</i> Gamme marbre / <i>Marble range: 0,28 kg/m²</i> Gamme pierre naturelle / <i>Natural stone range: 0,26 kg/m²</i> Gamme pailletée PET / <i>PET glittered range: 0,25 kg/m²</i> Gamme bois / <i>Wood range: 0,27 kg/m²</i> Gamme métallisée / <i>Metallic range: 0,26 à 0,31 kg/m² / From 0.26 to 0.31 kg/m²</i> Gamme soft touch / <i>Soft touch range: 0,26 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: 210 à 260 µm / From 210 to 260 µm</i> Gamme marbre / <i>Marble range: 200 µm</i> Gamme pierre naturelle / <i>Natural stone range: 210 à 240 µm / From 210 to 240 µm</i> Gamme pailletée PET / <i>PET glittered range: 400 µm</i> Gamme bois / <i>Wood range: 250 µm</i> Gamme métallisée / <i>Metallic range: 200 à 280 µm / From 200 to 280 µm</i> Gamme soft touch / <i>Soft touch range: 210 µm</i>

Rapport de classement / Classification report n° RA21-0230

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 $\geq 525 \text{ kg/m}^3$ and a thickness $\geq 12 \text{ mm}$</i>
Lame d'air Air gap	Sans <i>Without</i>

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° RA21-0230

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 / <i>Self-adhesive decorative film</i>
Aspects et gammes <i>Appearances and ranges</i>	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 04 octobre 2021
Prepared at Champs-sur-Marne, October 04th, 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° RA21-0230

6. Références validées / Validated references

	Gamme rouge / Red range					Gamme verte / Green range				
Gammes couleur unie <i>Solid colour range</i>	C 826 C 852 C 866 C 853 C 847 C 848 C 849	C 854 C 855 C 856 C 867 C 868 C 869 C 890	C 891 C 892 C 893 C 857 C 858 C 859 C 894	C 895 C 896 C 897 C 850 C 851 C 860 C 861	C 862 C 863 C 864 C 898 C 890 C 891 C 865	C 817 C 833 C 818 C 801 C 838 C 813 C 803	C 815 C 814 C 805 C 806 C 819 C 812	C 807 C 823 C 804 C 820 C 808 C 802 C 816	C 843 C 841 C 836 C 824 C 810 C 811	C 809 C 840 C 845 C 837 C 842 C 839
Gamme marbre <i>Marble range</i>	MB 304 MB 321	MB 318 MB 316	MB 315	MB 317	MB 320	MB 310 MB 303 MB 307	MB 305 MB 309 MB 306	MB 308 MB 314	MB 313 MB 312	MB 311 MB 302
Gamme pierre naturelle <i>Natural stone range</i>	S 423	S 422	S 421	/		S 418 S 412 S 413	S 414 S 419	S 420 S 415 S 406	S 408 S 407 S 403	S 409 S 410
Gamme cuir <i>Leather range</i>	L 519	L 520	L 521	/		L 510 L 514	L 511 L 512	L 518 L 517	L 516 L 515	L 507 L 513
Gamme pailletée PET <i>PET glittered range</i>	/					G 705 G 710 G 709	G 719 G 716 G 715	G 714 G 713 G 712	G 711 G 707 G 708	G 703 G 704 G 706
Gamme pailletée PVC <i>PVC glittered range</i>	/					G 717	G 718	G 702	G 701	/
Gamme textile <i>Fabric range</i>	T 224 T 226	T 221	T 222	T 223	T 225	M 606 T 203 T 214	T 210 T 215 T 212	T 213 T 219 T 218	T 217 T 216 T 201	T 204 T 202
Gamme métallisée <i>Metallic range</i>	M 608 M 628 M 629	W 218 M 622	M 621 M 623	M 624 M 625	M 626 M 627	M 607 M 617	M 618 M 619 M 615	M 620 M 604	M 603 M 610	M 601 M 614
Gamme soft touch <i>Soft touch range</i>	C 877	C 878	C 879	/		C 870 C 871	C 877 C 873	C 874 C 872	C 876	C 875

Rapport de classement / Classification report n° RA21-0230

	Gamme rouge / Red range					Gamme verte / Green range				
Gamme bois Wood range	W 389	W 285	W 326	W 318	W 235					
	W 259	W 302	W 381	W 339	W 236					
	W 263	W 286	W 359	W 340	W 237					
	W 264	W 280	W 334	W 341	W 238					
	W 265	W 307	W 349	W 319	W 239					
	W 271	W 296	W 375	W 354	W 252					
	W 268	W 303	W 368	W 355	W 253					
	W 273	W 308	W 369	W 356	W 254					
	W 266	W 241	W 350	W 361	W 255					
	W 260	W 242	W 343	W 219	W 256					
	W 261	W 243	W 344	W 220	W 257					
	W 205	W 244	W 335	W 221	W 258					
	W 206	W 240	W 400	W 214	W 262	W 131	W 126			
	W 212	W 245	W 401	W 397	W 267	W 160	W 120	W 108	W102	W 196
	W 213	W 347	W 351	W 327	W 269	W 161	W 127	W 110	W 117	W 195
	W 207	W 373	W 370	W 328	W 270	W 158	W 118	W 105	W 116	W 194
	W 208	W 398	W 402	W 323	W 274	W 115	W 144	W 122	W 101	W 193
	W 249	W 263	W 382	W 342	W 287	W 173	W 109	W 114	W 177	W 192
	W 246	W 358	W 394	W 202	W 289	W 157	W 143	W 152	W 165	W 191
	W 250	W 364	W 403	W 203	W 290	W 156	W 164	W 153	W 171	W 190
	W 251	W 365	W 383	W 204	W 291	W 155	W 159	W 107	W 166	W 189
	W 247	W 374	W 404	W 209	W 292	W 172	W 174	W103	W 167	W 188
	W 248	W 331	W 336	W 210	W 297	W 162	W 148	W 123	W 168	W 187
	W 275	W 332	W 405	W 211	W 304	W 172	W 176	W 133	W 200	W 186
	W 281	W 312	W 395	W 215	W 305	W 170	W 139	W 132	W 199	W 185
	W 276	W 366	W 406	W 216	W 309	W 180	W 111	W 124	W 198	W 184
	W 282	W 313	W 371	W 217	W 310	W 163	W 130	W 106	W 197	W 183
	W 293	W 333	W 372	W 222	W 311	W 129	W 181	W 134		W 169
	W 298	W 379	W 316	W 223	W 320					
	W 283	W 348	W 317	W 224	W 321					
	W 277	W 314	W 352	W 225	W 329					
	W 299	W 315	W 322	W 226	W 330					
	W 300	W 324	W 345	W 227	W 346					
	W 294	W 390	W 360	W 228	W 357					
	W 295	W 367	W 337	W 229	W 362					
	W 288	W 391	W 384	W 230	W 376					
	W 284	W 392	W 385	W 231	W 377					
	W 278	W 399	W 353	W 232	W 378					
	W 301	W 380	W 386	W 233	W 387					
	W 279	W 325	W 396	W 234	W 388					
W 306	W 393	W 338								

Fin de rapport / End of the report