Dossier P250095 - Document DEC/3 - Page 1/7
File P250095 - Document DEC/3 - Page 1/7

CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU CONFORMEMENT A LA NF EN 13501-1 : 2018

CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE IN ACCORDANCE WITH NF EN 13501-1: 2018

Commanditaire Avery Dennison Materials Belgium sprl

Sponsor Boulevard JF Kennedy

ZI Zone B 7060 Soignies Belgique / Belgium

Elaboré par Laboratoire national de métrologie et d'essais

Prepared by Laboratoire de Trappes

29 avenue Roger Hennequin 78197 TRAPPES CEDEX

France

N° de l'organisme notifié

Notified body N°

Notification par l'Etat Français auprès de la Commission Européenne sous le N° 0071 Notified by French government to EC N° 0071

Nom du produit Avery Dennison MPI 1104 EA PW

Product name

N° de rapport de classement P250095

Classification report No

Numéro d'émission DEC/3

Issue number

 Date d'émisson
 22/04/2025

 Date of issue
 2025-04-22

Ce rapport de classement comprend 7 pages et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité.

This classification report consists of 7 pages and may only be used or reproduced in its entirety.

Dossier P250095 - Document DEC/3 - Page 2/7

File P250095 - Document DEC/3 - Page 2/7

1. INTRODUCTION

INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à Avery Dennison MPI 1104 EA PW conformément aux modes opératoires donnés dans la NF EN 13501-1 : 2018.

This classification report defines the classification assigned to Avery Dennison MPI 1104 EA PW in accordance with the procedures given in NF EN 13501-1: 2018.

2. DÉTAILS DU PRODUIT CLASSÉ

DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

2.1. GENERALITES

GENERAL

Le produit, Avery Dennison MPI 1104 EA PW est défini comme un revêtement muraux décoratif (EN 15102 : Revêtements muraux décoratifs – Rouleaux).

The product Avery Dennison MPI 1104 EA PW is defined as a decorative wallcoverings (EN15102: Decorative wallcoverings - Roll form).

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT

PRODUCT DESCRIPTION

Le produit, Avery Dennison MPI 1104 EA PW, est décrit ci-dessous ou dans les rapports d'essai fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

The product, Avery Dennison MPI 1104 EA PW, is described below or is described in the test reports provided in support of classification listed in 3.1.

Suite du rapport page suivante

Report to be followed on next page



Dossier P250095 - Document DEC/3 - Page 3/7

File P250095 - Document DEC/3 - Page 3/7

Avery Dennison Materials Belgium sprl Boulevard JF Kennedy ZI Zone B	
7060 Soignies	
Belgique / Belgium	
Avery Dennison MPI 1104 EA PW	
Revêtement mural décoratif composé de PVC	
enduit recouvert sur une face par un adhésif	
acrylique	
Decorative wall covering made of coated PVC with acrylic	
adhesive on one side	
95 g/m² (film + adhésif) 95 g/m² (film + adhesive)	
95 g/III- (IIIIII + auriesive)	
80 µm (film + adhésif)	
80 μm (film + adhesive)	
Blanc	
White	
Non	
No	
Revêtement mural décoratif	
Decorative wallcovering	

Informations transmises par le demandeur. La validité des résultats peut être affectée par ces informations. Pour ces résultats, la responsabilité du LNE se limite à sa contribution à leur élaboration. Information given by the sponsor. The validity of the results may be affected by this information. For these results, LNE's responsibility is limited to its contribution to their elaboration.

Suite du rapport page suivante

Report to be followed on next page



Dossier P250095 - Document DEC/3 - Page 4/7

File P250095 - Document DEC/3 - Page 4/7

3. RAPPORTS D'ESSAI & RÉSULTATS D'ESSAI EN APPUI DE CE CLASSEMENT

TEST REPORTS & TEST RESULTS IN SUPPORT OF CLASSIFICATION

3.1. RAPPORTS D'ESSAI

TEST REPORTS

Nom du laboratoire Laboratory name	Nom du commanditaire Sponsor name	N° du rapport d'essai Test report N°	Méthode d'essai Test method
LNE	Avery Dennison Materials Belgium sprl Boulevard JF Kennedy ZI Zone B 7060 Soignies Belgique / Belgium	P250095 - DEC/1	NF EN ISO 11925-2 (2020)
LNE	Avery Dennison Materials Belgium sprl Boulevard JF Kennedy ZI Zone B 7060 Soignies Belgique / Belgium	P250095 - DEC/2	NF EN 13823+A1 (2022)

L'ensemble des essais reportés ci-dessus ont été réalisés par un laboratoire accrédité selon les exigences de la norme EN ISO 17025.

All the tests reported above have been carried out by an accredited laboratory in agreement with the requirements of EN ISO 17025 standard.

Suite du rapport page suivante

Report to be followed on next page



Dossier P250095 - Document DEC/3 - Page 5/7

File P250095 - Document DEC/3 - Page 5/7

3.2. RESULTATS D'ESSAI

TEST RESULTS

				Résultats	I Results	
Méthode d'essai Test method	Produit (usine) Product (factory)	Nombre d'épreuves Number of tests	Paramètres Parameters	Paramètre continu Moyenne (m) Continuous parameter Average (m)	Paramètres conformité Conformity parameters	
11475-7			Temps d'exposition du brûleur 15 s Flame application time 15 s Fs <= 150 mm	-	Conforme Compliant	
	Avery Dennison MPI 1104 EA PW	12	Temps d'exposition du brûleur 30 s Flame application time 30 s Fs <= 150 mm	-	-	
			Gouttelette/particules enflammées Inflammation du papier filtre Flaming droplets Ignition of the filter paper	-	Conforme Compliant	
				FIGRA 0,2MJ (W/s)	48	-
			FIGRA 0,4MJ (W/s)	11	-	
NF EN Denr			LFS	-	Conforme Compliant	
	Avery Dennison MPI 1104 EA PW	ennison MPI 2	THR 600s (MJ)	1	-	
			SMOGRA (m²/s²)	0	-	
			TSP 600s (m²)	1	-	
			FDP ≤ 10 s	-	Conforme Compliant	
		(-	FDP > 10 s	-	Conforme Compliant	

(-) signifie : non applicable means : no applicable

Suite du rapport page suivante Report to be followed on next page



Dossier P250095 - Document DEC/3 - Page 6/7

File P250095 - Document DEC/3 - Page 6/7

4. CLASSEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION

CLASSIFICATION AND FIELD OF APPLICATION

4.1. RÉFÉRENCE DE CLASSEMENT

REFERENCE OF CLASSIFICATION

Le présent classement a été effectué conformément à la NF EN 13501-1 : 2018.

This classification has been carried out in accordance with NF EN 13501-1: 2018.

4.2. CLASSEMENT

CLASSIFICATION

Le produit, Avery Dennison MPI 1104 EA PW, a été classé en fonction de son comportement au feu :

The product, Avery Dennison MPI 1104 EA PW, in relation to its reaction to fire behaviour is classified:

В

Le classement supplémentaire en relation avec la production de fumée est :

The additional classification in relation to smoke production is:

s1

Le classement supplémentaire en relation avec les gouttelettes/particules enflammées est :

The additional classification in relation to flaming droplets particles is:

d0

Le format du classement de réaction au feu pour les produits de construction, à l'exception des revêtements de sol et des produits d'isolation thermique pour conduites linéaires est :

The format of the reaction to fire classification for construction products excluding flooring and linear pipe thermal insulation products is:

Comportement au feu	Production de fumées	Gouttes enflammées
Fire behavior	Smoke production	Flaming droplets
В	s1	d0

C'est-à-dire, B-s1,d0

i.e.

Classement de réaction au feu :	
Reaction to fire Classification :	B-s1,d0

Pour déclarer le classement, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

To state the classification, the uncertainty associated with the result has not been explicitly taken into account.



Dossier P250095 - Document DEC/3 - Page 7/7

File P250095 - Document DEC/3 - Page 7/7

4.3. DOMAINE D'APPLICATION

FIELD OF APPLICATION

Le présent classement est valable pour les paramètres suivants liés au produit :

This classification is valid for the following product parameters:

- le classement est valable pour les produits cités en § 2.2 ou formulés de manière strictement identique dans le site de production cité.
- the classification is valid for the products mentioned in § 2.2 or strictly stipulated in the quoted production site.

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

The classification is valid for the following end use conditions:

- Appliqué sur support métallique classé A1 et ayant un point de fusion égal ou supérieur à 500°C, sans lame d'air.
 - Applied on metal substrates, classified A1 and with a melting point equal to or greater than 500°C, without airgap.
- En pose auto-adhésivée avec joint. In self-adhesive pose whith joint.

Les résultats d'essai obtenus sur un substrat normalisé conforme à l'EN 13238 sont applicables si la masse volumique du substrat pour l'utilisation finale est supérieure ou égale à 75 % de la valeur nominale de la masse volumique du substrat normalisé dans la limite de son épaisseur minimum requise, soit :

Test results using a standard substrate complying with EN 13238 are applicable if the density of the end use substrate is at least 75 % of the nominal value of the density of that standard substrate within the limit of its minimum thickness required, i.e.:

- Pour une tôle d'aluminium : masse volumique supérieur ou égale à 1987,5 kg/m³ et épaisseur supérieur ou égale à 0,8 mm.

For aluminium sheet: density greater than or equal to 1987.5 kg/m³ and thickness greater than or equal to 0.8mm.

5. LIMITATIONS

LIMITATIONS

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

This classification document does not represent type approval or certification of the product.

Trappes, le 22 avril 2025

Trappes, April 22, 2025

Le Responsable de l'essai Test officer

Signature numérique de ABOU CISSOKHO Date: 23/04/2025 15:44:27

