Dossier P222333 - Document DEC/66 - Page 1/8 File P222333 - Document DEC/66 - Page 1/8

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 Bld Kenedy Z.I. Zone B

7060 Soignies

Belgique / Belgium

Elaboré par Laboratoire National de métrologie et d'Essais

Prepared by Laboratoire de Trappes

29 avenue Roger Hennequin78 197 Trappes CEDEX

France

N° de l'organisme notifié

Notification par l'Etat Français auprès de la

Commission Européenne sous le N° 0071

Commission Européenne sous le N° 0071 Notified by French government to EC N° 0071

Nom du produit MACTAC WW 200

Product name

N° de rapport de classement P222333

Classification report No

Numéro d'émission DEC/66

Issue number

 Date d'émission
 07/02/2023

 Date of issue
 2023/02/07

Ce rapport de classement comprend 8 pages et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité. This classification report consists of 8 pages and may only be used or reproduced in its entirety.

Dossier P222333 - Document DEC/66 - Page 2/8

File P222333 - Document DEC/66 - Page 2/8

1. INTRODUCTION

INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à **MACTAC WW 200** conformément aux modes opératoires donnés dans la NF EN 13501-1 : 2018. This classification report defines the classification assigned **MACTAC WW 200** in accordance with the procedures given in NF EN 13501-1: 2018.

2. DETAILS DU PRODUIT CLASSE

DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

2.1. GENERALITES

GENERAL

Le produit, **MACTAC WW 200**, est défini comme l'EN 15102 : Revêtement muraux décoratifs.

The MACTAC WW 200 product is defined as EN 15102 : Decorative wallcoverings.

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT

PRODUCT DESCRIPTION

Le produit, **MACTAC WW 200**, est décrit ci-dessous ou dans les rapports d'essai fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

The product, **MACTAC WW 200**, is described below or is described in the test reports provided in support of classification listed in 3.1.

Suite du rapport page suivante



Dossier P222333 - Document DEC/66 - Page 3/8

File P222333 - Document DEC/66 - Page 3/8

Nom et adresse du demandeur : Sponsor's name and address:	Avery Dennison Materials Belgium sprl Bld J.F Kennedy Z.I. Zone B 7060 Soignies Belgique / Belgium
Nom et adresse du producteur : Producer's name and address:	Idem demandeur Same as applicant
Référence commerciale : Commercial designation - trade mark:	Mactac WW 200
Composition sommaire :	Revêtement mural décoratif composé de PVC enduit recouvert sur une face par un adhésif acrylique.
Brief composition:	Decorative wall covering made of coated PVC covered on one side with an acrylic adhesive.
Epaisseur testée : Tested thickness:	170 μm (Film + adhésif) 170 μm (Film + adhesive)
Masse volumique : Mass per unit volume:	Non renseignée No information given
Masse surfacique : Mass per unit area:	225 g/m² (Film + adhésif) 225 g/m² (Film + adhesive)
Coloris testé : Tested colour:	Blanc White
Ignifugation (oui ou non) :	Non
(Fireproofing - yes or no)	No
Condition finale d'utilisation : (End use condition)	Revêtement mural décoratif Interior and exterior decoration film used for signage

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



Dossier P222333 - Document DEC/66 - Page 4/8

File P222333 - Document DEC/66 - Page 4/8

3. RAPPORTS D'ESSAI & RESULTATS 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 Report n°	Méthode d'essai et date/règles du domaine d'application et date Test method and date/rules of scope and date
LNE	AVERY DENNISON Materials Belgium sprl Bld Kenedy Z.I. Zone B 7060 Soignies Belgique / <i>Belgium</i>	P222333 - DEC/64	NF EN 11925-2 (2020)
LNE	AVERY DENNISON Materials Belgium sprl Bld Kenedy Z.I. Zone B 7060 Soignies Belgique / Belgium	P222333 - DEC/65	NF EN 13823 (2020)

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



Dossier P222333 - Document DEC/66 - Page 5/8

File P222333 - Document DEC/66 - Page 5/8

3.2. RESULTATS D'ESSAI

TEST RESULTS

			Résultats / 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)	Conformité avec les paramètres Compliance with parameters
1 10/1		12	Temps d'exposition du brûleur 15 s / Flame application time 15 s Fs <= 150 mm	-	-
	MACTAC WW 200		Temps d'exposition du brûleur 30 s / Flame application time 30 s Fs <= 150 mm	•	Conforme Compliant
	200		Gouttelette / particules enflammées, inflammation du papier filtre / Flaming droplets, ignition of the filter paper	-	Conforme Compliant
		3	FIGRA 0,2MJ (W/s)	9	-
			FIGRA 0,4MJ (W/s)	5	-
			LFS	-	Conforme Compliant
	MACTAC		THR 600s (MJ)	1,0	-
	WW 200		SMOGRA (m²/s²)	0	-
			TSP 600s (m²)	3	-
			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 P222333 - Document DEC/66 - Page 6/8

File P222333 - Document DEC/66 - Page 6/8

4. CLASSEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION

CLASSIFICATION AND FIELD OF APPLICATION

4.1. REFERENCE 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, **MACTAC WW 200**, a été classé en fonction de son comportement au feu : The product, **MACTAC WW 200**, 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 Fire behaviour	Production de fumées Smoke production	Gouttes enflammées Flaming droplets
В	s1	d0

C'est-à-dire, B-s1,d0 *i.e.*

Classement de réaction au feu :	B-s1,d0
Reaction to fire Classification :	D-51,00

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 P222333 - Document DEC/66 - Page 7/8

File P222333 - Document DEC/66 - Page 7/8

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:

- Pour les produits cités en § 2.2 ou formulés de manière strictement identique dans le site de production cité.

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 fibre-ciment et tout substrats classés A2,s1,d0 et A1 sans lame d'air
- Applied to fibre cement and all substrates classified A2,s1,d0 and A1 without air gap
- En Pose auto-adhésivée sans joints.
- Self-adhesive installation without joints.

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 plaque de fibre-ciment : masse volumique supérieur ou égale à 1200 kg/m³ et épaisseur supérieur ou égale à 4.5 mm.
- For fibre cement board density greater than or equal to 1200 kg/m³ and thickness greater than or equal to 4.5 mm.

Suite du rapport page suivante



Dossier P222333 - Document DEC/66 - Page 8/8

File P222333 - Document DEC/66 - Page 8/8

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 8 February 2023

Trappes, 08 February 2023



La Responsable Technique
The Technical Officer

Manel CHAOUCHI

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons, aux produits ou aux matériels soumis au LNE et tels qu'ils sont définis dans le présent document.

