

**Dossier P191480 - Document DE/3 - Page 1/7**  
*File P191480 - Document DE/3 - Page 1/7*

**CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU**  
**CONFORMEMENT A LA NF EN 13501-1+A1 : 2013**  
*CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE*  
*IN ACCORDANCE WITH NF EN 13501-1+A1 : 2013*

|   |  |
|---|--|
| <b>Commanditaire</b><br><i>Sponsor</i>                                | AVERY DENNISON MATERIALS BELGIUM<br>Boulevard Kennedy<br>Zoning Industriel, Zone B<br>7060 SOIGNIES<br>BELGIQUE/ <i>BELGIUM</i>              |
| <b>Elaboré par</b><br><i>Prepared by</i>                              | Laboratoire national de métrologie et d'essais<br>Laboratoire de Trappes<br>29 avenue Roger Hennequin<br>78197 TRAPPES CEDEX<br>FRANCE       |
| <b>N° de l'organisme notifié</b><br><i>Notified body N°</i>           | Notification par l'Etat Français auprès de la<br>Commission Européenne sous le N° 0071<br><i>Notified by French government to EC N° 0071</i> |
| <b>Nom du produit</b><br><i>Product name</i>                          | JT 8300 WM-RT DOT FLOOR  |
| <b>N° de rapport de classement</b><br><i>Classification report No</i> | P191480  |
| <b>Numéro d'émission</b><br><i>Issue number</i>                       | DE/3   |
| <b>Date d'émission</b><br><i>Date of issue</i>                        | 19/04/2019<br><i>2019/04/19</i>  |

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.*

**1. INTRODUCTION**  
*INTRODUCTION*

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à JT 8300 WM-RT DOT FLOOR conformément aux modes opératoires donnés dans la NF EN 13501-1+A1 : 2013.

*This classification report defines the classification assigned to JT 8300 WM-RT DOT FLOOR in accordance with the procedures given in NF EN 13501-1+A1 : 2013.*

**2. DETAILS DU PRODUIT CLASSE**  
*DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT*

**2.1. GENERALITES**  
*GENERAL*

Le produit, JT 8300 WM-RT DOT FLOOR, est défini comme un sol résilient (NF EN 14041 : Revêtement de sol résilients, textiles et stratifiés).

*The product, JT 8300 WM-RT DOT FLOOR, is defined as a resilient flooring (NF EN 14041: Resilient, textile and laminate floor coverings).*

**2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT**  
*PRODUCT DESCRIPTION*

Le produit, JT 8300 WM-RT DOT FLOOR, est décrit ci-dessous ou dans les rapports d'essai fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

*The product, JT 8300 WM-RT DOT FLOOR, 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*

|   |   |
|---|---|
| <b>Nom et adresse du demandeur :</b><br><i>(Sponsor's name and address)</i> | AVERY DENNISON MATERIALS BELGIUM<br>Boulevard Kennedy<br>Zoning Industriel, Zone B<br>7060 SOIGNIES<br>BELGIQUE/BELGIUM                               |
| <b>Référence commerciale :</b><br><i>(Trade mark)</i>                       | JT 8300 WM-RT DOT FLOOR   |
| <b>Composition sommaire :</b><br><i>(Summary composition)</i>               | Film PVC enduit recouvert sur une face par un adhésif permanent acrylic<br><i>Coated PVC film, coated on one side with acrylic permanent adhesive</i> |
| <b>Masse surfacique :</b><br><i>(Mass per unit square meter)</i>            | ≈ 245 g/m <sup>2</sup> (Film PVC + adhésif)<br>≈ 250 g/m <sup>2</sup> (PVC film + adhesive)   |
| <b>Epaisseur testée :</b><br><i>(Tested thickness)</i>                      | ≈ 250 μm (Film PVC + adhésif)<br>≈ 250 μm (PVC film + adhesive)   |
| <b>Couleur :</b><br><i>(Colour)</i>   | Blanc mat<br><i>White matt</i>  |
| <b>Ignifugation (oui ou non) :</b><br><i>(Fireproofing - yes or no)</i>     | Non<br><i>No</i>  |
| <b>Condition finale d'utilisation :</b><br><i>(End use condition)</i>       | Revêtement décoratif pour sol<br><i>Decorative floorcovering</i>  |

**Informations transmises par le demandeur.**  
*Information given by the sponsor.*

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

**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*

| <b>Nom du laboratoire</b><br><i>Laboratory name</i> | <b>Nom du commanditaire</b><br><i>Sponsor name</i>   | <b>N° du rapport d'essai</b><br><i>Test report N°</i> | <b>Méthode d'essai</b><br><i>Test method</i> |
|---|--|---|--|
| LNE   | AVERY DENNISON MATERIALS<br>BELGIUM<br>Boulevard Kennedy<br>Zoning Industriel, Zone B<br>7060 SOIGNIES<br>BELGIQUE/ <i>BELGIUM</i> | P191480 - DE/1  | NF EN ISO 11925-2<br>(2013)                  |
| LNE   | AVERY DENNISON MATERIALS<br>BELGIUM<br>Boulevard Kennedy<br>Zoning Industriel, Zone B<br>7060 SOIGNIES<br>BELGIQUE/ <i>BELGIUM</i> | P191480 - DE/2  | NF EN ISO 9239-1<br>(2013)                   |

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*

**3.2. RESULTATS D'ESSAI**  
**TEST RESULTS**

| Méthode d'essai<br><i>Test method</i> | Produit (usine)<br><i>Product (factory)</i> | Nombre d'épreuves<br><i>Number of tests</i> | Paramètres<br><i>Parameters</i>  | Résultats / <i>Results</i>  |   |
|---------------------------------------|---|---|--|---|---|
|                                       |   |   |  | Paramètre continu<br>Moyenne (m)<br><i>Continuous parameter<br/>Average (m)</i> | Paramètres conformité<br><i>Conformity parameters</i> |
| NF EN ISO 11925-2                     | JT 8300 WM-RT DOT FLOOR                     | 6   | Temps d'exposition du brûleur 15 s<br><i>Flame application time 15 s</i><br>Fs <= 150 mm                                       | -   | Conforme<br><i>Compliant</i>                          |
|                                       |   |   | Temps d'exposition du brûleur 30 s<br><i>Flame application time 30 s</i><br>Fs <= 150 mm                                       | -   | -   |
|                                       |   |   | Gouttelette/particules enflammées<br>Inflammation du papier filtre<br><i>Flaming droplets<br/>Ignition of the filter paper</i> | -   | -   |
| NF EN ISO 9239-1                      | JT 8300 WM-RT DOT FLOOR                     | 3   | Eclairement critique (kW/m <sup>2</sup> )<br><i>Critical flux (kW/m<sup>2</sup>)</i>   | ≥ 11  | -   |
|                                       |   |   | Production de fumée (%.min)<br><i>Smoke production (%.min)</i>   | 15  | -   |

(-) signifie : non applicable  
*means : no applicable*

**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+A1 : 2013.  
*This classification has been carried out in accordance with NF EN 13501-1+A1 : 2013.*

**4.2. CLASSEMENT**  
*CLASSIFICATION*

Le produit, JT 8300 WM-RT DOT FLOOR, a été classé en fonction de son comportement au feu :  
*The product, JT 8300 WM-RT DOT FLOOR, in relation to its reaction to fire behaviour is classified:*

**Bfl**

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:*

-

Le format du classement de réaction au feu pour les revêtements de sol est :  
*The format of the reaction to fire classification for flooring is :*

| <b>Comportement au feu</b><br><i>Fire behaviour</i> | <b>Production de fumées</b><br><i>Smoke production</i> |
|---|--|
| <b>Bfl</b>  | <b>s1</b>  |

C'est à dire / *i.e.*, **Bfl – s1**, -

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Classement de réaction au feu :</b><br><i>Reaction to fire Classification :</i> | <b>Bfl-s1</b> |
|--|---------------|

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.*

**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:*

- En pose collée/adhésivée ;
- *In glued/adhesive standing*
- Sur substrats classés A1 et A2-s1,d0.
- *On substrates classified A1 and A2-s1,d0.*

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.

- soit 1350 kg/m<sup>3</sup> pour un support classé A1 et A2-s1,d0.

*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.*

- *meaning 1350 kg/m<sup>3</sup> for a classified substrate A1 and A2-s1,d0.*

**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 19 avril 2019**  
*Trappes, April 19<sup>th</sup> 2019*

**La Responsable technique**  
*The Technical manager*



**Myriam MOKRANI**