

<b>Demandeur / Sponsor :</b>	AGOMOON SPRL
<b>Contact :</b>	John Moret
<b>Adresse / Address :</b>	Dreuve de la courte au bois 5
<b>Code postal / Post Code :</b>	7170
<b>Ville / City :</b>	Manage
<b>Pays / Country :</b>	belgique

<b>Numéro de commande / Purchase Order :</b>	Bon pour accord
<b>Date commande / Dated on :</b>	14/01/2021

**Rapport N° / Report N° DO-21-2622A-R1 émis le / edited the 04/02/2021**

**Description du produit testé / Tested product description**

<b>Référence commerciale / Commercial reference :</b>	M210D
<b>Date de réception / Reception Date :</b>	28/01/2021
<b>Description :</b>	Enveloppe constituée d'un tissu polyester, d'une couche de PVC de 0,18 mm d'épaisseur et d'un film métallisé de 0,12 µm d'épaisseur
<b>Epaisseur / Thickness :</b>	0,3 mm (déclarée par le client / Declared by sponsor)
<b>Masse surfacique / Surface density :</b>	210 g/m <sup>2</sup> (déclarée par le client / Declared by sponsor)
<b>Couleur / Color :</b>	Face inférieure : noire Face supérieure : argentée.
<b>Face exposée / Exposed face :</b>	Face noire
<b>Date d'échantillonnage / Date of sampling :</b>	29/01/2021
<b>Fabricant / Manufacturer :</b>	Agomoon SPRL
<b>Conditionnement / Conditioning :</b>	23 ± 2 °C, 50 ± 5 % HR

L'attention est attirée sur le fait que les résultats obtenus avec l'échantillon objet du présent rapport d'essais ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et essais. Le rapport d'essai ne concerne que l'objet soumis à l'essai. Ces résultats d'essais rendent compte du comportement des éprovettes d'un matériau soumis à des conditions spécifiques d'essai; ils ne prétendent pas représenter le seul critère d'évaluation du danger potentiel de contribution à l'incendie que présente le produit dans les conditions d'utilisation. / Attention is drawn to the fact that the results obtained with the sample that is the subject of this test report cannot be generalized without justification of the representativity of the samples and tests. The test report only concerns the object under test. These test results account for the behavior of specimens of a material subject to specific test conditions; they do not purport to represent the only criterion for assessing the potential fire hazard posed by the product under the conditions of use

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat  
 Whether or not to declare compliance with the specification, the uncertainty associated with the result was not explicitly taken into account  
 La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale  
 Reproduction of this test report is only permitted in its full form  
 Le CREPIM ne peut être tenu responsable des informations relatives à l'élément testé. Ces informations sont fournies par le demandeur.  
 CREPIM cannot be held responsible for information relating to the tested element. This information is provided by the applicant.

## Rapport N° / Report N° DO-21-2622A-R1 émis le / edited the 04/02/2021

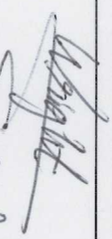
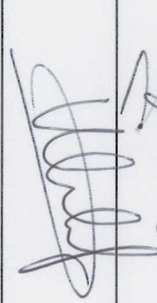
### Résultats suivant / Results according to NF EN 60695-11-10/ UL94-H : 2013

Date de réception / Reception Date:	28/01/2021
Date de l'essai / Test date:	04/02/2021
Dimension des échantillons / Samples dimensions (mm) :	125 mm X 13 mm
Epaisseur / Thickness (mm):	0.3 mm

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation / COFRAC accreditation attests competence of the laboratories for the only tests covered by the accreditation

Echantillons	Persistance de flamme après fin de l'application / Afterflaming ?	La flamme atteint le repère à 25mm / Flame reach the 25mm mark ?	La flamme atteint le repère à 100mm / Flame reach the 100mm mark ?	Durée de combustion t / Time of afterflame (s)	Longueur détruite / Destroyed length (mm)	Vitesse de combustion / Speed of combustion (mm/min)	Gouttes enflammées / Dripping ?
Echantillon / Sample 01	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	15	75	300	Non / No
Echantillon / Sample 02	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	12	75	375	Non / No
Echantillon / Sample 03	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	14	75	321	Non / No

Observations / Remarks :	Produit non classé @ 0,3 mm.
--------------------------	------------------------------

Responsable de l'Essai / Test Officer :	Maxence WRIGHT	
Responsable Technique / Technical Manager :	Skander KHELIFI	



CREPIM

Société par Actions Simplifiée - 792 178 816 R.C.S. ARRAS

Siege social : Parc de la Porte Nord - Rue Christophe Colomb,

62700 BRUAY LA BUSSIÈRE France

TéL : 03.21.61.64.00 Fax : 03.21.61.64.01

E-mail : [contact@crepim.fr](mailto:contact@crepim.fr) [www.crepim.fr](http://www.crepim.fr)

SIRET 792 178 816 00015 / APE 7112B / T.V.A. FR85 792 178 816

<b>Demandeur / Sponsor:</b> AGOMOON SPRL	<b>Numéro de commande / Purchase Order :</b> Bon pour accord
<b>Contact :</b> John Moret	<b>Date commande / Dated on :</b> 14/01/2020
<b>Adresse / Address :</b> Dreve de la courte au bois 5	
<b>Code postal / Post Code :</b> 7170	
<b>Ville / City :</b> Manage	
<b>Pays / Country :</b> Belgique	

## Rapport N° / Report N° DO-21-2622\B-R1 émis le / edited the 04/02/2021

### Description du produit testé / Tested product description

<b>Référence commerciale / Commercial reference:</b>	M400D
<b>Date de réception / Reception Date:</b>	28/01/2021
<b>Description :</b>	Enveloppe constituée d'un tissu polyester, d'une couche de PVC de 0,18 mm d'épaisseur et d'un film métallisé de 0,12 µm d'épaisseur
<b>Epaisseur / Thickness:</b>	0,3 mm (déclarée par le client / Declared by sponsor)
<b>Masse surfacique / Surface density :</b>	330 g/m <sup>2</sup> (déclarée par le client / Declared by sponsor)
<b>Couleur / Color :</b>	Face inférieure : noire Face supérieure : argentée
<b>Face exposée / Exposed face :</b>	Face noire
<b>Date d'échantillonnage / Date of sampling :</b>	29/01/2021
<b>Fabricant / Manufacturer:</b>	Agomoon SPRL
<b>Conditionnement / Conditioning:</b>	23 ± 2 °C, 50 ± 5 % HR

L'attention est attirée sur le fait que les résultats obtenus avec l'échantillon objet du présent rapport d'essais ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et essais. Le rapport d'essai ne concerne que l'objet soumis à l'essai. Ces résultats d'essais rendent compte du comportement des éprouvettes d'un matériau soumis à des conditions spécifiques d'essai; ils ne prétendent pas représenter le seul critère d'évaluation du danger potentiel de contribution à l'incendie que présente le produit dans les conditions d'utilisation. / Attention is drawn to the fact that the results obtained with the sample that is the subject of this test report cannot be generalized without justification of the representativity of the samples and tests. The test report only concerns the object under test. These test results account for the behavior of specimens of a material subject to specific test conditions; they do not purport to represent the only criterion for assessing the potential fire hazard posed by the product under the conditions of use

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat  
Whether or not to declare compliance with the specification, the uncertainty associated with the result was not explicitly taken into account  
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale  
Reproduction of this test report is only permitted in its full form  
Le CREPIM ne peut être tenu responsable des informations relatives à l'élément testé. Ces informations sont fournies par le demandeur.  
CREPIM cannot be held responsible for information relating to the tested element. This information is provided by the applicant

## Rapport N° / Report N° DO-21-2622/B-R1 émis le / edited the 04/02/2021

### Résultats suivant / Results according to NF EN 60695-11-10/ UL94-H : 2013

Date de réception / Reception Date:	28/01/2021
Date de l'essai / Test date:	04/02/2021
Dimension des échantillons / Samples dimensions (mm) :	125 mm x 13 mm
Epaisseur / Thickness (mm):	0.3 mm

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation / COFRAC accreditation attests competence of the laboratories for the only tests covered by the accreditation

Echantillons	Persistance de flamme après fin de l'application / Afterflaming ?	La flamme atteint le repère à 25mm / Flame reach the 25mm mark ?	La flamme atteint le repère à 100mm / Flame reach the 100mm mark ?	Durée de combustion t / Time of afterflame (s)	Longueur détruite / Destroyed length (mm)	Vitesse de combustion / Speed of combustion (mm/min)	Gouttes enflammées / Dripping ?
Echantillon / Sample 01	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	17	75	265	Non / No
Echantillon / Sample 02	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	16	75	281	Non / No
Echantillon / Sample 03	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	16	75	281	Non / No

Observations / Remarks :	Produit non classé @ 0,3 mm.
--------------------------	------------------------------

Responsable de l'Essai / Test Officer :	Maxence WRIGHT	
Responsable Technique / Technical Manager :	Skander KHELIFI	

<b>Demandeur / Sponsor:</b>	AGOMOON SPRL
<b>Contact :</b>	John Moret
<b>Adresse / Address :</b>	Dreuve de la courte au bois 5
<b>Code postal / Post Code :</b>	71170
<b>Ville / City :</b>	Manage
<b>Pays / Country :</b>	belgique

<b>Numéro de commande / Purchase Order :</b>	Bon pour accord
<b>Date commande / Dated on :</b>	14/01/2021

## Rapport N° / Report N° DO-21-2622\C-R1 émis le / edited the 04/02/2021

### Description du produit testé / Tested product description

<b>Référence commerciale / Commercial reference:</b>	M900D
<b>Date de réception / Reception Date:</b>	28/01/2021
<b>Description :</b>	Enveloppe constituée d'un tissu polyester, d'une couche de PVC de 0,18 mm d'épaisseur et d'un film métallisé de 0,12 µm d'épaisseu
<b>Epaisseur / Thickness:</b>	0,3 mm (déclarée par le client / Declared by sponsor)
<b>Masse surfacique / Surface density :</b>	740 g/m <sup>2</sup> (déclarée par le client / Declared by sponsor)
<b>Couleur / Color :</b>	Face inférieure : noire Face supérieure : argentée
<b>Face exposée / Exposed face :</b>	Face noire
<b>Date d'échantillonnage / Date of sampling :</b>	29/01/2021
<b>Fabricant / Manufacturer:</b>	Agomoon SPRL
<b>Conditionnement / Conditioning:</b>	23 ± 2 °C, 50 ± 5 % HR

L'attention est attirée sur le fait que les résultats obtenus avec l'échantillon objet du présent rapport d'essais ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et essais. Le rapport d'essai ne concerne que l'objet soumis à l'essai. Ces résultats d'essais rendent compte du comportement des éprouvettes d'un matériau soumis à des conditions spécifiques d'essai; ils ne prétendent pas représenter le seul critère d'évaluation du danger potentiel de contribution à l'incendie que présente le produit dans les conditions d'utilisation. / Attention is drawn to the fact that the results obtained with the sample that is the subject of this test report cannot be generalized without justification of the representativity of the samples and tests. The test report only concerns the object under test. These test results account for the behavior of specimens of a material subject to specific test conditions; they do not purport to represent the only criterion for assessing the potential fire hazard posed by the product under the conditions of use

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat  
 Whether or not to declare compliance with the specification, the uncertainty associated with the result was not explicitly taken into account  
 La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale  
 Reproduction of this test report is only permitted in its full form  
 Le CREPIM ne peut être tenu responsable des informations relatives à l'élément testé. Ces informations sont fournies par le demandeur.  
 CREPIM cannot be held responsible for information relating to the tested element. This information is provided by the applicant

**Rapport N° / Report N° DO-21-2622/C-R1 émis le / edited the 04/02/2021**

**Résultats suivant / Results according to NF EN 60695-11-10/ UL94-H : 2013**

Date de réception / Reception Date:	28/01/2021
Date de l'essai / Test date:	04/02/2021
Dimension des échantillons / Samples dimensions (mm) :	125 mm x 13 mm
Epaisseur / Thickness (mm):	0.3 mm

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation / COFRAC accreditation attests competence of the laboratories for the only tests covered by the accreditation

Echantillons	Persistance de flamme après fin de l'application / Afterflaming ?	La flamme atteint le repère à 25mm / Flame reach the 25mm mark ?	La flamme atteint le repère à 100mm / Flame reach the 100mm mark ?	Durée de combustion t / Time of afterflame (s)	Longueur détruite / Destroyed length (mm)	Vitesse de combustion / Speed of combustion (mm/min)	Gouttes enflammées / Dripping ?
Echantillon / Sample 01	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	18	75	250	Non / No
Echantillon / Sample 02	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	16	75	281	Non / No
Echantillon / Sample 03	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	17	75	265	Non / No

Observations / Remarks :	Produit non classé @ 0,3 mm.
--------------------------	------------------------------

Responsable de l'Essai / Test Officer :	Maxence WRIGHT	
Responsable Technique / Technical Manager :	Skander KHELIFI	