



PLASTHYLEN
ZI N°3
2 rue Blaise Pascal
60800 CREPY EN VALOIS
E-mail:plasthylen@wanadoo.fr
Tél:03.44.88.60.47-Fax:03.44.88.92.51
S.A.S au capital de 353 235euros
R.C.Compiègne B 431 834 944-A.P.E:221 Z

ATTESTATION D'ALIMENTARITE

Les composants utilisés dans la fabrication des housses échelle simple référence 00H868 sont conformes aux exigences :

- du règlement 1935/2004/CE du 27 octobre 2004
- du règlement 2023/2006/CE du 22 décembre 2006 modifié, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- de la réglementation française en vigueur concernant les matériaux et objets au contact des denrées alimentaires, à savoir le décret sanction 2007-766 du 10 mai 2007, modifié par le décret 2008-1469 du 30 décembre 2008
- le règlement (UE) 2017/752 de la commission du 28 avril 2017 portant modification et rectification du règlement (UE) n° 10/2011
- le règlement (EU) 2016/1416 de la commission du 24 août 2016.

Fait à Crépy-en-Valois le 19/10/2021

Jean-Michel DE GEA
Responsable Qualité

PLASTHYLEN
2 Rue Blaise Pascal
60800 CREPY EN VALOIS
Tél. 03.44.88.60.47
Fax. 03.44.88.92.51
SIRET 431834 944 00024

PLASTHYLEN
2 RUE BLAISE PASCAL
ZONE INDUSTRIELLE N°3
60800 CREPY EN VALOIS

V/Réf. : Devis signé du 20/12/2016
N/Réf. : D16-12-0964

Your Ref. : Quote signed of 20/12/2016
Our Ref. : D16-12-0964

RAPPORT D'ESSAIS N°E16-27913 du 30 janvier 2017

TESTS REPORT N°E16-27913 of January 30, 2017

1. OBJET / OBJECT

Examen de l'inertie d'un matériau devant entrer en contact avec des aliments. Essai de migration globale.
Inertia's examination of a material intended to come into contact with foodstuffs. Overall migration test.

2. DOCUMENTS DE REFERENCE

- Norme NF EN 1186, parties 1, 2 et 3
- Règlement (CE) n°1935/2004 du 27 octobre 2004
- Règlement (UE) n°10/2011 du 14 Janvier 2011, modifié

REFERENCE DOCUMENTS

- Standard NF EN 1186, parts 1, 2 and 3
- Regulation (EC) n°1935/2004 of October 27, 2004
- Modified Regulation (EU) n°10/2011 of January 14, 2011

3. DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON

Echantillon réceptionné au laboratoire le 21/12/16
- Gaine neutre PEMD 13µ
Référence : Gaine neutre PEMD

SAMPLE DESCRIPTION

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).
Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à IANESCO.

*The accreditation of COFRAC tests section attests the competence of laboratories for the exclusive tests covered by accreditation.
The reproduction of this document is allowed only as a whole 2 page(s).
The mentioned results apply only for the samples submitted to IANESCO.*

4. CONDITIONS D'ESSAIS ET RESULTATS / TEST CONDITIONS AND RESULTS

Conditions de contact sur l'échantillon <i>Test conditions</i>	Simulant <i>Simulant</i>	Observations des éprouvettes <i>Observations on the sample</i>	Observations du liquide simulateur <i>Observations on the simulant</i>	Valeurs individuelles de migration globale en mg/dm ² <i>Individual values of overall migration in mg/dm²</i>	Valeur moyenne en mg/dm ² <i>Mean value in mg/dm²</i>
MG2 : 10 jours à 40°C <i>OM2 : 10 days at 40°C</i>	B : Acide acétique 3% <i>B : 3% acetic acid</i>	Aucune modification apparente <i>No visible alteration</i>	Limpide <i>Limpid</i>	0.2 0.5 0.3	0.3
MG2 : 10 jours à 40°C <i>OM2 : 10 days at 40°C</i>	D1 : Ethanol 50% <i>D1 : 50% ethanol</i>	Aucune modification apparente <i>No visible alteration</i>	Limpide <i>Limpid</i>	< 0.1 0.6 < 0.1	0.3
MG2 : 10 jours à 40°C <i>OM2 : 10 days at 40°C</i>	D2 : huile végétale <i>D2 : vegetable oil</i>	Aucune modification apparente <i>No visible alteration</i>	Limpide <i>Limpid</i>	< 0.1 < 0.1 < 0.1	< 1.0

Notes : Rappel des limites maximales autorisées

Pour les simulants aqueux : 10 mg/dm² avec un écart analytique de 2 mg/dm²

Pour le simulant gras : 10 mg/dm² avec un écart analytique de 3 mg/dm²

Recall of the authorized maximal limits :

For aqueous simulants : 10 mg/dm² with an analytical tolerance of 2 mg/dm²

For fatty simulant : 10 mg/dm² with an analytical tolerance of 3 mg/dm²

Date de début d'analyse / *Date of analysis beginning* : 03/01/2017

5. CONCLUSION / CONCLUSION

Dans les conditions d'essai indiquées dans le tableau ci-dessus, la migration globale de ce matériau est inférieure à la limite fixée par la réglementation dans les simulants B, D1 et D2 du règlement n°10/2011 modifié.

In the test conditions indicated in the above table, the overall migration of this material is within the limit set by regulation in the simulants B, D1 and D2 of modified regulation 10/2011.

NB : Le matériau doit être conforme aux exigences de composition définies par les réglementations européennes existantes et les textes nationaux applicables pour la fabrication des matériaux au contact des aliments.

NB : The material must be in accordance with the requirements of composition defined by the European regulations and the national texts relevant to food contact materials manufacturing.

Maryse FAVARD

Responsable Matériaux et Emballages

Head of Department Packaging and Materials

