

RAPPORT D'ESSAIS / TESTS REPORT N°E23-08005

1. OBJET

Examen de l'inertie d'un matériau devant entrer en contact avec des aliments.

2. DOCUMENTS DE REFERENCE

- Norme NF EN 1186, parties 1 à 3
- Norme NF EN 13130-1
- Arrêté du 05/08/2020
- Règlement (CE) n°1935/2004 du 27 octobre 2004
- Règlement (UE) n°10/2011 du 14 Janvier 2011, modifié
- Fiches DGCCRF relatives aux matériaux destinés au contact alimentaire

3. DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON

Echantillon réceptionné au laboratoire le 03/03/2023

Caoutchouc sous forme de plaque - FPM70Sha Noir

Référence : 6764N-00

Conditions particulières d'utilisation :
usage répété

OBJECT

Inertia's examination of a material intended to come into contact with foodstuffs.

REFERENCE DOCUMENTS

- Standard NF EN 1186, parts 1 to 3
- Standard NF EN 13130-1
- Modified order of 05/08/2020
- Regulation (EC) n°1935/2004 of October 27, 2004
- Modified Regulation (EU) n°10/2011 of January 14, 2011
- DGCCRF notices concerning the materials intended to come into contact with food.

SAMPLE DESCRIPTION

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s) sans les annexes éventuelles. Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons tels qu'ils sont soumis à IANESCO.

The reproduction of this document is allowed only as a whole 6 page(s) without potential appendix.. The mentioned results apply only for the samples as they are submitted to IANESCO.

Seule la version française fait foi - Only the french version is legally acceptable.

4. RESULTATS / RESULTS

Les essais ont été définis à partir des données communiquées par le client / The tests were defined on the basis of the data provided by the customer.

| Test - Simulant | Conditions Test conditions | Méthode - Technique Method - Technic | Résultats Results | Limites Limits | Unités Units |
|--|------------------------------------|---|----------------------|-------------------|--------------------------|
| 1 - Migration globale - Overall migration | | | | | |
| Migration globale/Overall migration - Immersion - Simulant A - 1 | 3 x 2 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 3 Immersion | 0, 4 | 10 ± 2 | mg/dm ² |
| Migration globale/Overall migration - Immersion - Simulant A - 2 | 3 x 2 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 3 Immersion | 0, 5 | 10 ± 2 | mg/dm ² |
| Migration globale/Overall migration - Immersion - Simulant A - 3 | 3 x 2 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 3 Immersion | 0, 5 | 10 ± 2 | mg/dm ² |
| Moyenne migration globale / Mean value overall migration-Simulant A | 3 x 2 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 3 Immersion | 0, 5 | 10 ± 2 | mg/dm² |
| Migration globale/Overall migration - Immersion - Simulant B - 1 | 3 x 2 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 3 Immersion | 0, 4 | 10 ± 2 | mg/dm ² |
| Migration globale/Overall migration - Immersion - Simulant B - 2 | 3 x 2 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 3 Immersion | 0, 2 | 10 ± 2 | mg/dm ² |
| Migration globale/Overall migration - Immersion - Simulant B - 3 | 3 x 2 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 3 Immersion | 0, 1 | 10 ± 2 | mg/dm ² |
| Moyenne migration globale / Mean value overall migration-Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 3 Immersion | 0, 2 | 10 ± 2 | mg/dm² |
| Migration globale/Overall migration - Immersion - Simulant D2 - 1 | 2 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 2 Immersion | 1, 0 | 10 ± 3 | mg/dm ² |
| Migration globale/Overall migration - Immersion - Simulant D2 - 2 | 2 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 2 Immersion | 0, 9 | 10 ± 3 | mg/dm ² |
| Migration globale/Overall migration - Immersion - Simulant D2 - 3 | 2 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 2 Immersion | 0, 4 | 10 ± 3 | mg/dm ² |
| M1 = Moyenne migration globale / Mean value overall migration-Simulant D2 | 2 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 2 Immersion | 1 | 10 ± 3 | mg/dm² |
| Migration globale/Overall migration - Immersion - Simulant D2 - 1 | 4 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 2 Immersion | 0, 5 | 10 ± 3 | mg/dm ² |
| Migration globale/Overall migration - Immersion - Simulant D2 - 2 | 4 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 2 Immersion | 0, 8 | 10 ± 3 | mg/dm ² |
| Migration globale/Overall migration - Immersion - Simulant D2 - 3 | 4 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 2 Immersion | 1, 1 | 10 ± 3 | mg/dm ² |
| M2 = Moyenne migration globale / Mean value overall migration-Simulant D2 | 4 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 2 Immersion | 1 | 10 ± 3 | mg/dm² |
| Migration globale/Overall migration - Immersion - Simulant D2 - 1 | 6 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 2 Immersion | 1, 4 | 10 ± 3 | mg/dm ² |
| Migration globale/Overall migration - Immersion - Simulant D2 - 2 | 6 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 2 Immersion | 1, 5 | 10 ± 3 | mg/dm ² |
| Migration globale/Overall migration - Immersion - Simulant D2 - 3 | 6 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 2 Immersion | 1, 6 | 10 ± 3 | mg/dm ² |

| Test - Simulant | Conditions Test conditions | Méthode - Technique Method - Technic | Résultats Results | Limites Limits | Unités Units |
|---|--------------------------------|--|----------------------|-------------------|--------------------------|
| M3 = Moyenne migration globale / Mean value overall migration- Simulant D2 | 6 heures/hours 40°C | NF EN 1186-1 et 2 Immersion | 2 | 10 ± 3 | mg/dm² |
| 2 - Migration spécifique - Specific migration | | | | | |
| Formaldehyde - Simulant B - 1 | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-ME-33 (Colorimétrie) Immersion | < LQ/LOQ = 0,1 | 3 | mg/kg |
| Formaldehyde - Simulant B - 2 | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-ME-33 (Colorimétrie) Immersion | < LQ/LOQ = 0,1 | 3 | mg/kg |
| MCDA 196_Hexamethylenetetramine - Simulant B - 1 | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO- 633 (LCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 1,9 | T(15) | mg/kg |
| MCDA 196_Hexamethylenetetramine - Simulant B - 2 | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO- 633 (LCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 1,9 | T(15) | mg/kg |
| AAP / Primary aromatic amines (en / in aniline) - Simulant B - 1 | 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-ME-22 (Colorimétrie) Immersion | < LQ/LOQ = 0,002 | <0,01 | mg/kg |
| AAP / Primary aromatic amines (en / in aniline) - Simulant B - 2 | 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-ME-22 (Colorimétrie) Immersion | < LQ/LOQ = 0,002 | <0,01 | mg/kg |
| Aluminium / Aluminium (Al) - Simulant B - 1 | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPM- 154 (ICP-OES) Immersion | < LQ/LOQ = 0,02 | 1 | mg/kg |
| Aluminium / Aluminium (Al) - Simulant B - 2 | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPM- 154 (ICP-OES) Immersion | < LQ/LOQ = 0,02 | 1 | mg/kg |
| Baryum / Barium (Ba) - Simulant B - 1 | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPM- 154 (ICP-OES) Immersion | 0, 45 | 1,2 | mg/kg |
| Baryum / Barium (Ba) - Simulant B - 2 | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPM- 154 (ICP-OES) Immersion | 0, 46 | 1,2 | mg/kg |
| Cuivre / Copper (Cu) - Simulant B - 1 | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPM- 154 (ICP-OES) Immersion | < LQ/LOQ = 0,02 | | mg/kg |
| Cuivre / Copper (Cu) - Simulant B - 2 | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPM- 154 (ICP-OES) Immersion | < LQ/LOQ = 0,02 | | mg/kg |
| Zinc / Zinc (Zn) - Simulant B - 1 | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPM- 154 (ICP-OES) Immersion | 0, 01 | 5 | mg/kg |
| Zinc / Zinc (Zn) - Simulant B - 2 | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPM- 154 (ICP-OES) Immersion | < LQ/LOQ = 0,01 | 5 | mg/kg |
| Nitrosamine: Nitrosodibutylamine (NDBA) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO- 607 (L/L - GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,03 | / | µg/dm ² |
| Nitrosamine: Nitrosodibenzylamine (NDBZA) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO- 607 (L/L - GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,11 | / | µg/dm ² |
| Nitrosamine: Nitrosodiéthylamine (NDEA) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO- 607 (L/L - GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,03 | / | µg/dm ² |
| Nitrosamine: Nitrosodiméthylamine (NDMA) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO- 607 (L/L - GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,03 | / | µg/dm ² |

| Test - Simulant | Conditions Test conditions | Méthode - Technique Method - Technic | Résultats Results | Limites Limits | Unités Units |
|---|----------------------------|--|-------------------|----------------|--------------------|
| Nitrosamine: Nitrosodipropylamine (NDPA) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO-607 (L/L - GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,03 | / | µg/dm ² |
| Nitrosamine: Nitrosoéthylphénylamine (NEPHA) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO-607 (L/L - GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,11 | / | µg/dm ² |
| Nitrosamine: Nitrosométhyléthylamine (NMEA) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO-607 (L/L - GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,03 | / | µg/dm ² |
| Nitrosamine: Nitrosomorpholine (NMOR) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO-607 (L/L - GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,03 | / | µg/dm ² |
| Nitrosamine: Nitrosométhylphénylamine (NMPHA) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO-607 (L/L - GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,11 | / | µg/dm ² |
| Nitrosamine: Nitrosopipéridine (NPIP) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO-607 (L/L - GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,03 | / | µg/dm ² |
| Nitrosamine: Nitrosopyrrolidine (NPYR) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO-607 (L/L - GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,03 | / | µg/dm ² |
| Somme valeur brute / Raw value sum - Nitrosamines - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | - Immersion | ND | 1 | µg/dm ² |
| Substance nitrosable: Nitrosodibutylamine (NDBA) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO-607 (Nitro-L/L-GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,31 | / | µg/dm ² |
| Substance nitrosable: Nitrosodibenzylamine (NDBZA) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO-607 (Nitro-L/L-GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,31 | / | µg/dm ² |
| Substance nitrosable: Nitrosodiéthylamine (NDEA) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO-607 (Nitro-L/L-GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,31 | / | µg/dm ² |
| Substance nitrosable: Nitrosodiméthylamine (NDMA) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO-607 (Nitro-L/L-GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,31 | / | µg/dm ² |
| Substance nitrosable: Nitrosodipropylamine (NDPA) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO-607 (Nitro-L/L-GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,31 | / | µg/dm ² |
| Substance nitrosable: Nitrosoéthylphénylamine (NEPHA) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO-607 (Nitro-L/L-GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,31 | / | µg/dm ² |
| Substance nitrosable: Nitrosométhyléthylamine (NMEA) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO-607 (Nitro-L/L-GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,31 | / | µg/dm ² |
| Substance nitrosable: Nitrosomorpholine (NMOR) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO-607 (Nitro-L/L-GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,31 | / | µg/dm ² |
| Substance nitrosable: Nitrosométhylphénylamine (NMPHA) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO-607 (Nitro-L/L-GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,31 | / | µg/dm ² |
| Substance nitrosable: Nitrosopipéridine (NPIP) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO-607 (Nitro-L/L-GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,31 | / | µg/dm ² |
| Substance nitrosable: Nitrosopyrrolidine (NPYR) - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | Méthode interne MA-MPO-607 (Nitro-L/L-GCMSMS) Immersion | < LQ/LOQ = 0,31 | / | µg/dm ² |
| Somme valeur / Raw value sum - Subst. nitrosables - Simulant B | 3 x 2 heures/hours 40°C | - Immersion | ND | 10 | µg/dm ² |

| Test - Simulant | Conditions Test conditions | Méthode - Technique Method - Technic | Résultats Results | Limites Limits | Unités Units |
|---|---------------------------------|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| 3 - Teneur dans le matériau / Material content | | | | | |
| Matières organiques volatiles libres / Free volatile organic substances - 1 | 4 heures/hours 105°C | Méthode interne MA-ME-32 (gravimétrie) | 0,05 | 0,5 | % |
| Matières organiques volatiles libres / Free volatile organic substances - 2 | 4 heures/hours 105°C | Méthode interne MA-ME-32 (gravimétrie) | 0,05 | 0,5 | % |
| Matières organiques volatiles libres / Free volatile organic substances - 3 | 4 heures/hours 105°C | Méthode interne MA-ME-32 (gravimétrie) | 0,05 | 0,5 | % |
| Moyenne MOVL / Average FVOS | 4 heures/hours 105°C | Méthode interne MA-ME-32 (gravimétrie) | 0,05 | 0,5 | % |
| Peroxydes résiduels / Residual peroxides - 1 | / | Méthode interne MA-ME-32 (iodométrie) | <0,08 | 0,08 | % |
| Peroxydes résiduels / Residual peroxides - 2 | / | Méthode interne MA-ME-32 (iodométrie) | <0,08 | 0,08 | % |
| Antimoine / Antimony (Sb) - 1 | Minéralisation / | Méthode interne MA-ME-27 (Minéralisation MO) | < LQ/LOQ = 0,8 | 1 | mg/kg |
| Antimoine / Antimony (Sb) - 2 | Minéralisation / | Méthode interne MA-ME-27 (Minéralisation MO) | < LQ/LOQ = 0,8 | 1 | mg/kg |
| Arsenic / Arsenic (As) - 1 | Minéralisation / | Méthode interne MA-ME-27 (Minéralisation MO) | < LQ/LOQ = 0,8 | 1 | mg/kg |
| Arsenic / Arsenic (As) - 2 | Minéralisation / | Méthode interne MA-ME-27 (Minéralisation MO) | < LQ/LOQ = 0,8 | 1 | mg/kg |
| Cadmium / Cadmium (Cd) - 1 | Minéralisation / | Méthode interne MA-ME-27 (Minéralisation MO) | < LQ/LOQ = 0,8 | 1 | mg/kg |
| Cadmium / Cadmium (Cd) - 2 | Minéralisation / | Méthode interne MA-ME-27 (Minéralisation MO) | < LQ/LOQ = 0,8 | 1 | mg/kg |
| Mercure / Mercury (Hg) - 1 | Minéralisation / | Méthode interne MA-ME-27 (Minéralisation MO) | < LQ/LOQ = 0,8 | 1 | mg/kg |
| Mercure / Mercury (Hg) - 2 | Minéralisation / | Méthode interne MA-ME-27 (Minéralisation MO) | < LQ/LOQ = 0,8 | 1 | mg/kg |
| Plomb / Lead (Pb) - 1 | Minéralisation / | Méthode interne MA-ME-27 (Minéralisation MO) | < LQ/LOQ = 0,8 | 1 | mg/kg |
| Plomb / Lead (Pb) - 2 | Minéralisation / | Méthode interne MA-ME-27 (Minéralisation MO) | < LQ/LOQ = 0,8 | 1 | mg/kg |

| Test - Simulant | Conditions Test conditions | Méthode - Technique Method - Technic | Résultats Results | Limites Limits | Unités Units |
|-----------------|-------------------------------|---|----------------------|-------------------|-----------------|
|-----------------|-------------------------------|---|----------------------|-------------------|-----------------|

LQ / LOQ : Limite de Quantification Analytique / Analytical Limit Of Quantification

Début des essais le / date of tests beginning : 03/03/2023.

5. Commentaire et conclusion / Comment and conclusion :

- Commentaire / Comment :

Dans le cas d'un contact répété dans le simulant D2, le matériau est conforme si M3-M2 ne dépasse pas la limite de migration autorisée et que $M1 > M2-M1 > M3-M2$

In the case of repeated contact in the simulant D2, the material is in compliance if M3-M2 does not exceed the allowed migration limit and if $M1 > M2-M1 > M3-M2$

Rapport S/V utilisé pour le calcul de migration spécifique : rapport conventionnel de 6 dm² / 1 kg de simulant
S/V ratio used for specific migration calculation : conventional ratio of 6 dm² / 1 kg of simulant

En ce qui concerne la déclaration de conformité ou non à la spécification,

- Pour la migration globale, il a été tenu compte de la tolérance analytique fixée par les textes de référence, mais pas de l'incertitude de mesure.

- Pour les autres paramètres, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au dosage.

Concerning the compliance statement or not to the specification,

- For overall migration, consideration was given to the analytical tolerance set by the reference texts. but not the uncertainly measurement.

- For other parameters, it wasn't taken into account the uncertainly measurement.

- Conclusion / Conclusion :

Dans les conditions d'essai indiquées dans le tableau ci-dessus, les valeurs obtenues respectent les limites fixées par article 6 de l'arrêté du 05/08/2020.

In the test conditions indicated in the above table, the obtained values respect the limits set by the article 6 of the order of 05/08/2020.

Par ailleurs, la stabilité du matériau réutilisable a été vérifié (voir annexe jointe) / the stability of the reusable material has been verified (see annex attached)

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 composition requirements defined by the European regulations and the national texts relevant to food contact materials manufacturing.

à Poitiers, le 28/04/2023

Véronique PEROCHES

Chargée de service

