



Sachet papier

Description du produit

N° d'art.	Désignation	Couleur	Largeur (mm)	Pli latéral (mm)	Hauteur (mm)	Grammage (g/m²)
N531	Sachet papier No 1	blanc	115	75	260	50
N532	Sachet papier No 2	blanc	140	75	310	50
N533	Sachet papier No 3	blanc	170	120	360	50
9653	Sachet papier No 1	avec impression p.fins gourmet	115	75	250	50
9654	Sachet papier No 2	avec impression p.fins gourmet	140	750	300	50
9655	Sachet papier No 3	avec impression p.fins gourmet	170	120	350	50
9609	Sachet papier No 1	épi	115	75	260	40
9610	Sachet papier No 2	épi	140	75	310	40
9611	Sachet papier No 3	épi	170	120	360	40
9612	Sachet papier No 4,5	épi	170	120	450	40

Matière / composition

Papier



Stockage

Température de stockage: Température ambiante
Humidité relative: Sec
Conditions de stockage Ne pas exposer au rayonnement solaire direct

Conditions d'utilisation

The products are suitable for direct contact with food.

Applications:

- Contact à court terme
- Stockage à long terme à température ambiante ou en dessous
- Usage unique

Déclaration de conformité

Les produits sont admis pour denrées alimentaires et respectent les normes suivantes:

- Règlement (CE) N° 2023/2006** relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Règlement (CE) N° 1935/2004** concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Règlement (UE) N° 10/2011** concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Directive 94/62/CE** relatif aux emballages et aux déchets d'emballage (métaux lourds).
- Ordonnance Suisse pour les produits de consommation **SR 817.023.21**

Migration globale

Testé dans les conditions suivantes (SQTS 2018L33358):

Simulant	Durée	Température
<input checked="" type="checkbox"/> Oxyde de poly(2,6-diphényl-p-phénylène) (Tenax)	10d	40°C

Les valeurs de migration globale sont inférieures à la limite de 10 mg/dm² ou 60 mg/kg.



Migration spécifique


Aucune substance ayant une limite de migration spécifique n'est observée.

Base de calcul

Rapport surface en contact avec la denrée alimentaire/volume utilisé pour établir la conformité du matériau ou de l'objet: 6 dm²/kg

Réclamation

Si les livraisons ne correspondent pas aux spécifications décrites, elles peuvent être retournées et seront remplacées après contrôle.

Etabli par: STOL Date: 17.06.2019	Approuvé par: MEI Andreas Meier (chef des achats)		Version : 1 Remplace Version:
--	--	--	--