

Cette spécification décrit les articles du groupe de matériel

Freshpack brun

Description du produit

N° d'article	Description	Couleur	Dimensions (mm)	Unité
19733	Freshpack	braun	300x380	5kg
19734	Freshpack	braun	380x500	5kg

Matériel / composition

Papier sulfurisé brun WS 35-40, fibre virgine, certifié FSC®

Emballage / stockage

Température de stockage: température ambiante
Humidité relative: sec
Conditions de stockage: protéger de la lumière directe du soleil

Conditions d'utilisation

Les produits sont adaptés au contact direct avec les aliments.

Types de de denrées alimentaires qui **NE DEVRAIENT PAS** entrer en contact avec le matériau:

- liquides
- pâteuses

SPECIFICATION DES PRODUITS_01282/f

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



Déclaration de conformité

Les produits 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.
- Ordonnance Suisse pour les produits de consommation **SR 817.023.21.**
- Règlement (CE) N° 1907/2006** concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).
- Directive 94/62/CE** relatif aux emballages et aux déchets d'emballage (métaux lourds).

Migration globale

Testé dans les conditions suivantes

Simulant	Test	Durée	Température
<input checked="" type="checkbox"/> A: Éthanol à 10% (v/v)	OML	10 d	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Acide acétique à 3% (m/v)	OML	10 d	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Huile végétale	OML	10 d	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Isooctane	OML	2 d	20°C
<input checked="" type="checkbox"/> Simulant alternatif éthanol à 95% (v/v)	SML	10 d	40°C

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

Migration spécifique

Les monomères suivants ou leurs compositions, pour lesquels une limite de migration et des restrictions spécifiques sont applicables, sont utilisés en cas d'impression:

Substance	CAS no.	Limite mg/kg
2-aminoethanol	12763 - 141-43-5	0.05
triethanolamine	94000 - 102-71-6	0.05
acrylic acid	10690 - 79-10-7	(T)6
2-amminoetanolo		30 ppm

Un screening a été effectué. Les limites sont respectées.

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

SPECIFICATION DES PRODUITS_01282/f

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



Des additifs à double usage

Les additifs à double usage suivants, réglementés par les règlements (CE) no 1333/2008 et (CE) no 1334/2008, sont inclus dans le matériel en cas d'impression:

Substance	N° E
Bentonite	E558
Carbonato di Calcio	E170
Caolino	E559
Biossido di Titanio	E171
Pigment Red 57:1	E180
Glicole Propilenico	E1520

Lieu de production: Italie

Biodégradabilité: les produits sont biodégradables d'après EN13432

Certificat: Numéro de certificat FSC® SCSCH-COC-010010

Numéro tarif douanier: 4810.3190

Réclamation

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

Etabli par: STOL Date: 13.02.2019	Approuvé par: MEI Andreas Meier (chef des achats)		Version: 1
--	--	---	-------------------