



Nous certifions que les produits suivants : QUADRIPACK; RONDOPACK; SERVIPACK;
SELFIPACK

Composés de : Vegetal Fiber
Stockage à l'abri de l'humidité.

Sont conformes aux réglementations européennes et françaises qui leur sont applicables, dans leur version en vigueur à ce jour :

En matière d'aptitude au contact alimentaire, et notamment :

- RÈGLEMENT (CE) No 1935/2004 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant les directives 80/590/CEE et 89/109/CEE
- RÈGLEMENT (UE) No 10/2011 DE LA COMMISSION du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- RÈGLEMENT (UE) 2019/1338 DE LA COMMISSION du 8 août 2019 modifiant le règlement (UE) no 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- RÈGLEMENT (UE) 2019/37 DE LA COMMISSION du 10 janvier 2019 portant modification et rectification du règlement (UE) no 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- RÈGLEMENT (UE) 2018/213 DE LA COMMISSION du 12 février 2018 relatif à l'utilisation du bisphénol A dans les vernis et les revêtements destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et modifiant le règlement (UE) no 10/2011 en ce qui concerne l'utilisation de cette substance dans les matériaux en matière plastique entrant en contact avec des denrées alimentaires
- RÈGLEMENT (CE) No 2023/2006 DE LA COMMISSION du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- Note d'information n ° 2014-108 du 5 juin 2014 relative aux matériaux en contact avec les denrées alimentaires. Il remplace la Note d'Information N ° 2004-64 du 6 mai 2004.

En matière d'environnement dans la conception et la fabrication d'emballages, et notamment :

- Décret 98-638, abrogé par le décret 2007-1467 et reclassé dans la partie réglementaire du code de l'environnement: articles R543-42 à R543-52
- EN 13430:2004 Août 2004 Emballage. Exigences relatives aux emballages valorisables par recyclage matière
- NF EN 13432 Novembre 2000 Emballage - Exigences relatives aux emballages valorisables par compostage et biodégradation

Nous déclarons que :

Le matériau référencé ci-dessus, dans les conditions normales et prévisibles d'emploi, est apte :

Au contact de tous types d'aliments



Ratio Surface volume : Nos produits sont des produits standards destinés à tout type de contact alimentaire pour lesquels il n'est pas possible d'estimer la surface réelle en contact pour toutes les applications. En conséquence le rapport surface en contact avec les denrées alimentaires / volume utilisé pour déterminer la conformité du matériau est de 6dm² par kg de denrée alimentaire

Métaux lourds (Directive 94/62 EC) : **Basé sur les tests de laboratoire.**

La durée et température de contact avec les denrées alimentaires correspondent aux conditions des essais de migration globale suivantes : (L'essai MG3 couvre les conditions de contact décrites pour les essais MG3)

Simulant	Durée de la migration	Température de la migration	Commentaires
Oxyde de poly(2,6-diphényl-p-phénylène) (E)	2 Hrs	70 °C	

Test OM 3 covers also food contact conditions described for OM3.

MG1	10 j à 20 °C	Tout contact à l'état congelé et à l'état réfrigéré.
MG2	10 j à 40 °C	Tout entreposage de longue durée à température ambiante ou à une température inférieure, y compris le chauffage à 70 °C au maximum pendant 2 heures au maximum ou le chauffage à 100 °C au maximum pendant 15 minutes au maximum.
MG3	2 h à 70 °C	Toute condition comprenant le chauffage à 70 °C au maximum pendant 2 heures au maximum ou le chauffage à 100 °C au maximum pendant 15 minutes au maximum, non suivie d'un entreposage de longue durée à température ambiante ou à l'état réfrigéré.
MG4	1 h à 100 °C	Applications à haute température pour tous les simulant à une température maximale de 100 °C..
MG5	soit 2 h à 100 °C ou à la température de reflux, soit 1 h à 121 °C	Applications à haute température à une température maximale de 121 °C

Sur la base des déclarations de nos fournisseurs et en fonction des fabrications, Le matériau Vegetal Fiber peut contenir les substances suivantes soumises à restrictions :

Numéro référence	Numéro CAS	Substances :	LMS (mg/kg)
------------------	------------	--------------	-------------



17260 / 54880	50-00-0	formaldehyde	SML(T) = 15 mg/kg
93760	77-90-7	acetyl tributyl citrate	SML = 60mg/kg - SML (T) = 60mg/kg

Sur la base des déclarations de nos fournisseurs et en fonction des fabrications, Le matériau **Vegetal Fiber** peut contenir les additifs à double fonctionnalité suivants :

Numéro E	Numéro CAS	Nom Additif :

Références concernées :

Désignation	Famille	Reference
ASSIET.CARRE.FIBRE VEGETALE160MM	QUADRIPACK	ACFV150
ASSIET.CARRE.FIBRE VEGETALE200MM	QUADRIPACK	ACFV200
ASSIET.CARRE.FIBRE VEGETALE260MM	QUADRIPACK	ACFV260
ASSIET.OVALE.FIBRE VEGETALE260MM	RONDOPACK	AOFV260
ASSIET.RONDE.FIBRE VEGETALE150MM	RONDOPACK	ARFV150
ASSIET.RONDE.FIBRE VEGETALE180MM	RONDOPACK	ARFV180
ASSIET.RONDE.FIBRE VEGETALE230MM	RONDOPACK	ARFV230
ASSIET.RONDE.FIBRE VEGETALE260MM	RONDOPACK	ARFV260
ASSIET.ROND.FIB.VEGETAL.3C 260MM	RONDOPACK	ARFV2603C
BOL ROND FIBRE VEGETALE 400ML	SERVIPACK	BOLFV400
COUV.FIBRE VEGETALE PR BOL 425ML	SERVIPACK	COVBOLFV425
CV PLATEAU REPAS FIBR.VEG.5COMP.	SELFIPACK	CVPR5GN2FV
GOBELET FIBRE VEGETALE 260ML	SERVIPACK	GMFV26
PLATEAU REPAS FIBRE VEGET.5COMP.	SELFIPACK	PR5GN2FV

**Toutefois la garantie ne peut s'étendre :**

- à toutes modifications ultérieures de la composition du produit visé par la présente déclaration, par addition de substance quelle qu'en soit la nature ;
- à une mise en œuvre pouvant conduire à un matériau dénaturé ;
- à un usage inadéquat des matériaux ;
- à la vérification de la compatibilité réciproque du matériau et des denrées conditionnées, qui est de la responsabilité exclusive de l'utilisateur de l'emballage procédant au conditionnement des denrées conditionnées au regard de son processus industriel et de la composition de ces denrées, et notamment de la non-modification des caractères organoleptiques des denrées conditionnées.

L'utilisation au niveau industriel ou commercial des produits faisant l'objet de la présente déclaration est subordonnée à la vérification de leur conformité aux normes en vigueur ainsi que de leur conformité technique par rapport à l'emploi auquel ils sont destinés.

Ce certificat est destiné à être délivré aux clients et utilisateurs qui en feront la demande.

Cette déclaration prend effet à partir de la date figurant ci-dessous pour une durée maximale de trois ans. Elle annule toute déclaration antérieure. Elle sera modifiée lorsqu'interviendront des changements substantiels dans la fabrication du produit, en mesure de changer certaines conditions essentielles requises par la conformité, ou lorsque les références réglementaires susmentionnées seront modifiées.

Fait à Beausemblant, Le 06/05/2021

Abdellaoui Djamel
Responsable Qualité

**P.S : Détail des éléments sur lesquels est basée cette déclaration :**

- | | |
|---|-----|
| . Attestation(s) des fournisseurs de matières premières :
(Composant le matériau objet de l'attestation) | Yes |
| . Analyse de métaux lourds : | Yes |
| . Analyse de migration globale : | Yes |
| . Analyse de migration spécifique (substances soumises à limitation) : | Yes |
| . Présence de matériaux recyclés suivant règlement 282/2008, | No |



. Présence de matériaux actifs ou intelligents suivant règlement 450/2009 No

. Autres :