



Déclaration de conformité – Papiers aluminium

La société Melitta UK Ltd. (exerçant sous les noms commerciaux Cofresco Foodservice, Cofresco Operations & Melitta UK Ltd.), déclare par la présente que les produits qu'elle livre à votre entreprise, référencés 23C89 & 24C54, sont fabriqués dans son usine de Telford, Shropshire, R-U, aux termes d'un système de gestion qui est conforme à :

- ISO 9001:2015
- BRC Global Standard (Norme mondiale pour les emballages et matériaux d'emballage), édition 5

Nous déclarons que les produits sont en conformité avec la législation de l'UE en vigueur :

- Règlement (CE)1935/2004 concernant les matériaux destinés au contact avec des denrées alimentaires et abrogeant les Directives 80/590/CEE et 89/109/CEE
- Règlement 2023/2006/CE concernant les bonnes pratiques de fabrication pour les matériaux et objets destinés au contact avec des denrées alimentaires
- Règlement 1907/2006/CE concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des produits chimiques (en anglais, REACH) : d'après la liste actuelle des substances extrêmement préoccupantes (en anglais, SVHC), nos papiers d'aluminium ne contiennent aucune de ces substance(s)

La teneur totale en métaux lourds (Hg, Cd, Pb, Cr ⁺⁶) est inférieure à 100 ppm en tout, conformément à la Directive 94/62/CE.

La composition chimique de ces papiers aluminium est conforme aux normes EN 601 et EN 602 relatives aux alliages d'aluminium corroyés en contact avec les aliments.

Le papier d'aluminium ménager (dans son état d'aluminium pur) contient les éléments suivants :

- Aluminium 97,90%
- Oligo-éléments (présents dans l'aluminium)
- Silicium 0,20
- Fer 1,51
- Cuivre 0,01
- Manganèse 0,34
- Magnésium 0,01
- Étain 0,01

Toutes les teneurs en oligo-éléments sont conformes à la réglementation de la CE relative à l'utilisation de matériaux en contact avec des denrées alimentaires.

Melitta UK Ltd vend du papier d'aluminium ménager prévu pour une utilisation "au contact avec des aliments". Nous pouvons donc confirmer que son papier d'aluminium ménager convient à son "utilisation prévue".

Le papier d'aluminium ménager peut être utilisé en toute sécurité dans divers procédés de cuisson sous forme simple. L'exposition à une température élevée de 350°C ne provoque aucune modification notable de ses propriétés d'origine. Ceci inclut aussi la cuisson d'aliments dans un four traditionnel.

Il n'y a pratiquement pas de limite pour les températures basses, mais de nombreux fabricants de produits finis (comme les barquettes en aluminium) garantissent qu'à -40°C, il n'y a aucun effet nocif sur les produits d'aluminium nus.

Propriétés physiques :

Épaisseur (micron μ)	Résistance à la traction (N/mm ²)	Allongement à la rupture (%)	Résistance à l'éclatement (Kpa)
10	80 – 100	3,0 – 4,5	30 – 80
11	80 – 100	3,0 – 4,5	30 – 80
12	85 – 110	3,0 – 5,0	40 – 80
14	85 – 110	3,5 – 6,0	70 – 95
16,5	85 – 110	3,5 – 6,0	75 – 100
18	85 - 110	3,5 – 6,0	85 – 110

Le papier d'aluminium convient à : tous les aliments.

Toutefois, éviter le stockage, la transformation ou la cuisson d'aliments acides, alcalins ou salés au contact direct de papier d'aluminium non enduit. Ces aliments peuvent attaquer le papier d'aluminium et conduire à sa rupture. Les petits trous créés dans le papier d'aluminium risquent de transférer le matériau à l'aliment en cours de cuisson ou de stockage. Pour éviter cela, il est conseillé d'enduire légèrement le papier d'aluminium d'huile de cuisson avant de l'utiliser.

Four à micro-onde : voir le mode d'emploi du fabricant.

Congélateur : sous réserve d'essais ponctuels.

Le papier d'aluminium peut être utilisé de -40°C à 350°C.

Les produits ne contiennent aucune matière recyclée post-consommation.

Aucun produit animal n'est utilisé au cours du laminage ou de la fabrication de notre papier d'aluminium.

Le présent certificat est valable uniquement lorsque le film est utilisé dans des conditions normales et prévisibles, pour autant que les conditions de manutention et d'entreposage soient appropriées à préserver les caractéristiques particulières du matériau.

La présente déclaration est valable 2 ans à compter de la date de sa signature.

PP



Darren Sheppard
Responsable Conformité et Gestion de la qualité

Date : 28/01/2020