

## **Declaración de Conformidad – Productos de Aluminio**

Nosotros, Cofresco Foodservice, declaramos que los productos que entregamos a su empresa, a los que se hace referencia en los códigos 24C54, 24C90 y 24C91 se producen en nuestra planta en Brodnica, Polonia, bajo un sistema de gestión certificado que cumple con:

- ISO 9001: 2015
- Norma Global BRC para Embalaje y Materiales de Embalaje, Número 6.

Declaramos que los productos cumplen totalmente con la siguiente legislación vigente de la UE:

- Reglamento 2012 para Materiales y Artículos en contacto con Alimentos y sus modificaciones (Inglaterra) y con los reglamentos equivalentes de Gales, Escocia e Irlanda del Norte
- Reglamento 1935/2004/CE sobre materiales y artículos destinados a entrar en contacto con alimentos y por la que se derogan las Directivas 80/590 /CEE y 89/109 /CEE.
- Reglamento 2023/2006 / CE sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y artículos destinados a entrar en contacto con la comida.
- Reglamento 1907/2006/CE relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción (REACH) de sustancias y mezclas - basado en la lista actualizada de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) se puede garantizar que los productos de papel de aluminio no contienen ninguna de estas sustancias.

La cantidad total de metales pesados (Hg, Cd, Pb, Cr<sup>+6</sup>) no excede en total 100ppm de acuerdo con la Directiva europea 94/62/CE.

Las composiciones químicas de estos productos de aluminio cumplen con las normas EN 601 y EN 602 relacionadas con aleaciones de aluminio forjado en contacto con alimentos.

La papel de aluminio para el hogar (en su estado puro de aluminio) contiene lo siguiente:

- Aluminio 97,90%
- Trazas de elementos (como los contenidos en aluminio)
- Silicona 0,20
- Hierro 1,51
- Cobre 0,01
- Manganeso 0,34
- Magnesio 0,01
- Estaño 0,01

Todas las cantidades de oligoelementos se ajustan a la normativa vigente de la EC sobre Materiales en Contacto con Alimentos.

Cofresco vende papel de aluminio para el hogar con el propósito de "Contacto con Alimentos", por lo tanto podemos confirmar que su papel de aluminio para el hogar es adecuado para este "propósito". El papel de aluminio doméstico se puede usar de forma segura en diversas formas de cocción de manera sencilla. Exponerlo a 350° de temperatura no produce ningún cambio significativo en sus propiedades originales. Esto también incluye cocinar cualquier alimento en hornos de cocina convencionales.



Prácticamente no hay límite para la temperatura más baja, pero muchas empresas que producen productos terminados (como contenedores de aluminio) garantizan que -40° no causan ningún efecto dañino a los productos de aluminio desnudo.

Propiedades físicas:

Calibre (micras $\mu$ )	Máxima resistencia a la tracción Resistencia (N / mm <sup>2</sup> )	Alargamiento (%)	Resistencia al estallido (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

**El aluminio es adecuado para** - uso con todos los alimentos.

**Sin embargo**, el almacenamiento, procesamiento o cocción de alimentos ácidos, alcalinos o salados en contacto directo con el aluminio sin recubrimiento se debe evitar. Ya que estos productos alimenticios pueden atacar el papel de aluminio y provocar un colapso. Esto puede causar pequeños agujeros en el papel de aluminio, que pueden transferirse a la comida que se cocina / almacena en él. Para prevenir esto, recomendamos recubrir ligeramente el aluminio con aceite de cocina antes de su uso.

**Microondas:** consulte el manual del fabricante.

**Congelador:** sujeto a ensayos individuales.

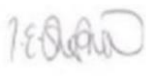
El papel de aluminio se puede utilizar en temperaturas que oscilan entre -40 ° C y 350 ° C.

Los productos no contienen ningún material reciclado postconsumo.

No se utilizan productos animales durante el laminado o la fabricación de nuestro papel de aluminio.

Este certificado solo es válido cuando los productos se utilizan en condiciones normales y previsibles, siempre que las condiciones de manejo y almacenamiento también sean apropiadas para la preservación de las características específicas del material.

Este documento es válido para un período de 2 años tras la fecha de la firma.

pp 

Darren Sheppard  
Head of Compliance and Quality Management

Fecha: 23 Agosto 2023