

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD PP-EVOH-PP INCOLORO

Nombre empresa y dirección:

FEDINSA ENVASES S.A.

Calle de los pescadores nº2. Polígono de Cantabria, Pla. 46 Apdo. 1127. CP: 26006.
Logroño (La Rioja). España. Tel. +34 941 27 13 00. Fax. +34 941 27 13 01. [Web: www.fedinsa.com](http://www.fedinsa.com).

Razón Social:

A26011718

Nº Registro sanitario:

39.00.721/LO

Material analizado:

POLIPROPILENO-EVOH-POLIPROPILENO INCOLORO (PP-EVOH-PP INCOLORO).
Referencias analizadas:

- **GBI 500 (OF: 35591)**

Legislación aplicable*:

En materiales en contacto con alimentos:

- Reglamento (CE) 1935/2004, de 27 de Octubre de 2004, del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos y por el que se derogan las Directivas 80/590/CEE y 89/109/CEE.
- Reglamento (CE) 2023/2006, de 22 de Diciembre de 2006, de la Comisión, sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- Reglamento (UE) 2025/40 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de diciembre de 2024, sobre los envases y residuos de envases, por el que se modifican el Reglamento (UE) 2019/1020 y la Directiva (UE) 2019/904 y se deroga la Directiva 94/62/CE. Libre de PFAS.

En materiales plásticos:

- Reglamento (UE) 10/2011 de la Comisión, de 14 de enero de 2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos. Y sus enmiendas.

Libre de alérgenos:

- **Reglamento (UE) 1169/2011 de la Comisión, de 14 de enero de 2011.**
- **Real decreto 126/2015 de 27 de febrero de 2015.**

*Cumple la reglamentación descrita y sus posteriores modificaciones hasta la fecha de emisión de la DoC.

Fuente AECOSAN (Asociación Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición).

Análisis microbiológicos:

Los ensayos se han llevado a cabo de acuerdo con la normativa de análisis vigente por el laboratorio de CNTA.

- **Fechas del análisis: septiembre 2025.**
- **Las muestras analizadas son el envase, la materia prima y cualquier parte que durante el proceso productivo sea susceptible de entrar en contacto con el envase: aire de sala, molde, empujadores de máquina, mesa de acumulación, bolsa de plástico, manos operario, ropa operario.**
- **Los parámetros analizados son: Mesófilos aerobios a 30° C, Mohos, Levaduras, Enterobacterias y Estafilococos.**

Los resultados han sido satisfactorios. Si desea copias de los informes solicítelas.

Análisis de migraciones global y específica.

- Global

Los ensayos se han llevado a cabo de acuerdo con la normativa de análisis vigente por el laboratorio de AIMPLAS, según informe 25-3253-2-BI/1 y 25-4542-1-BI/1.

Los ensayos de migraciones se han realizado en los simulantes A , B. D2 y en simulantes alternativos, en las condiciones normalizadas consideradas más desfavorables en contacto con poliolefinas (OM5).

Los resultados obtenidos cumplen con los límites establecidos en la legislación vigente.

- Específica.

Los ensayos se han llevado a cabo de acuerdo con la normativa de análisis vigente por el laboratorio de AIMPLAS, según informe 25-3069-2-BI/1 y 25-4542-1-BI/1.

Los ensayos de migración específica se han realizado en metales pesados y en el listado de sustancias indicado por nuestro proveedor de materia prima.

Los resultados obtenidos cumplen con los límites establecidos en la legislación vigente.

(Si desea una copia del informe solicítelo).

Sustancias sometidas a restricción en alimentos.

El proveedor de lámina de PP-EVOH-PP incoloro nos ha comunicado las sustancias sometidas a restricción y han sido analizadas en los ensayos de LME.

Las sustancias cumplen con los límites establecidos en la legislación vigente.

Condiciones de uso:

Las bandejas fabricadas por FEDINSA con el material **POLIPROPILENO-EVOH-POLIPROPILENO INCOLORO** pueden utilizarse en las siguientes condiciones:

- TIPOS DE ALIMENTOS. Apto para estar en contacto con cualquier tipo de alimento.
- TEMPERATURAS DE USO. Apto en un rango de temperatura de uso de -40°C a 121°C. A temperaturas inferiores a -15°C el polipropileno puede volverse más frágil. Se ruega consultar a fábrica si se va a utilizar con temperaturas inferiores a -15°C.
- TIEMPOS DE EXPOSICIÓN. Apto hasta 121°C durante un máximo de 1 hora seguido de cualquier periodo de almacenamiento hasta 6 meses a temperatura ambiente o inferior.

Si tiene alguna pregunta póngase por favor en contacto con nosotros para atenderla.

Firma.



Fernando Azofra de Rivas

Departamento de Calidad de FEDINSA ENVASES S.A.

Teléfono: 941 271 300/Correo electrónico: planificación@fedinsa.com.

Fecha última modificación: 15-03-26