

# DECLARACION DE CONFORMIDAD

**Producto: FILM PET + PE IMPRESO**

SAMAFRAVA, S.A. declara que:

- Los materiales empleados en la fabricación del artículo cumplen con la legislación vigente de materiales en contacto con alimentos según reglamento (CE) 1935/2004, sus modificaciones y toda la normativa que lo desarrolla.
- Las sustancias empleadas están incluidas en las Listas Positivas de la legislación de materiales plásticos en contacto con alimentos, según Reglamento (CE) 10/2011 y Reglamento (CE) 1282/2011 y toda la normativa que lo desarrolla.
- Los materiales poliméricos han sido utilizados en proporciones que garantizan que:
  - La migración global es inferior a 10mg/dm<sup>2</sup>(La relación entre la superficie de contacto con alimentos y el volumen usada en los ensayos para determinar la conformidad de la muestra es de 10,0 dm<sup>2</sup>/kg).
  - La cesión al producto alimentario no producirá migraciones específicas superiores a las autorizadas en conformidad con el RD866/2008 y el Reglamento (CE) 10/2011 y sus modificaciones.

Identificación de sustancias que están sometidas a una restricción en alimentos y están listadas en Reglamento 10/2011 y sus modificaciones:

PM REF N	LME	USO DUAL
Ethylene Glycol (107-21-1)	<5	Amorphous silica (7631-86-9)
Di-Ethylene Glycol (111-46-6)	<5	Silicone dioxide
Terephthalic Acid (100-21-0)	<1	Phosphoric acid (7664-38-2)
Isophthalic Acid (121-91-5)	<0.5	Magnesium acetate (16674-78-5)
Antimony Trioxide (1309-64-4)	<0.02	
Antimony trioxide (1309-64-4)	0.04mg/kg	
Acetaldehyde (75-07-0)	6.0mg/kg	
EG/DEG (107-21-1/111-46-6)	30.0mg/kg	
PTA (100-21-0)	7.5mg/kg	
Dimethyl terephthalate (120-61-6)	0.1mg/kg	
2,2 – bis(hydroxymethyl) propionic acid (4767-03-7)	0.04mg/kg	
Sulphosuccinic acid alkyl or cyclohexyl diesters, salts (91530)	<1mg/kg	
Vinylidene chloride (75-35-4)		
Formaldehyde (000050-00-0)	15mg/kg	

# DECLARACION DE CONFORMIDAD

Melamine(00108-78-1)	2.5mg/kg	
Hexafluoropropylene	<0.01mg/kg	Silicon Dioxide (E551)
Vinylidene fluoride	5mg/kg	
1,4-Butanediol	5mg/kg	
Caprolactone y acido 6-hydroxyhexanoic	0.05mg/kg	
Barium sulfate	1mg/kg	

- La suma de la concentración de los metales pesados: plomo, cadmio, mercurio y cromo hexavalente en el producto suministrado no es superior en peso a 100p.p.m., según marca la Directiva 94/62/CE y la Directiva 2004/12/CE sobre Envases y Residuos de Envases y la normativa que lo desarrolla.
- Cumple el Reglamento CE nº 1895/2005, puesto que no se utilizan en la fabricación de este producto BADGE, NOGE ni BFDGE.
- No es aplicable el Reglamento CE nº 282/2008 sobre materiales y objetos de plástico reciclado destinados a entrar en contacto con alimentos, ya que no se utiliza ningún tipo de material reciclado para su elaboración.
- Los materiales han sido fabricados de acuerdo a las buenas prácticas de fabricación tal como recoge el Reglamento (CE) 2023/2006.
- En la transformación y producción del film se siguen todas las normas sanitarias vigentes, estando la empresa inscrita en el Registro General Sanitario de Alimentos con el nº 39.0000427/C0.

## Aplicaciones:

Este producto está diseñado para estar en contacto con cualquier tipo de alimento excepto los ácidos y alimentos destinados a lactantes y niños de corta edad. Se suele utilizar para envasado de productos con una necesidad de barrera alta. Todo ello, siempre y cuando se observe lo establecido en el Reglamento (CE) 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos, especialmente en lo referente a que las superficies impresas, y por analogía las metalizadas, que no deben entrar en contacto directo con los alimentos.

Las condiciones de análisis equivalen a un contacto del material plástico con el alimento en almacenamiento prolongado a temperatura ambiente o inferior, incluido el calentamiento hasta 70 °C durante un máximo de 2 horas, o el calentamiento hasta 100 °C durante un máximo de 15 minutos.

## Condiciones de uso:

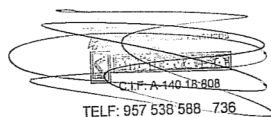
El material debe almacenarse en un lugar fresco y seco, donde no haya variaciones significativas de temperatura y de humedad relativa. La exposición directa al sol puede causar cambios en las características y color del producto, así como deformaciones.

# DECLARACION DE CONFORMIDAD

## Otra información:

Esta declaración únicamente se refiere a films en su forma original, tal y como son proveídos por SAMAFRAVA, y no se extiende a posteriores cambios del producto.

## FIRMA:

  
C.I.F. A-140.18.808  
TELF: 957 538 588 - 736  
FAX: 957 538 761  
14960 RUTE (Córdoba)