

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Producto: FILM PET + BOPP 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/dm²
 - 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
<i>Amina etoxilada (39090)</i>	<i>0,2 mg/kg</i>	<i>Mono/Diglicéridos de ácidos grasos (56486)</i>
<i>3-(3,5-Di-terc-butil-4-hidroxifenil) propionato de octadecilo (68320)</i>	<i>6 mg/kg</i>	<i>Dioxido de titanio (93440)</i>
<i>Difosfonito de tetrakis(2,4-di-terc-butilfenil)-4,4'-bifenilileno (92560)</i>	<i>18 mg/kg</i>	<i>Lubricant (30610)</i>
<i>Ftalato de dibutilo (74880)</i>	<i>0,3 mg/kg</i>	<i>Calcium carbonate (1317-65-3)</i>
<i>Ftalato de bis(2-etilhexilo) (74640)</i>	<i>1,5 mg/kg</i>	<i>Dióxido de silicio (86240)</i>
<i>1,3,5-Tris(3,5-di-terc-butil-4-hidroxibencil)-1,3,5-triazina-2,4,6 (1H,3H,5H)-triona (95360)</i>	<i>5 mg/kg</i>	<i>Ácido carbónico, sales (42500)</i>
<i>Producto de reacción de di-terc-butilfosfonito con bifenilo (83595)</i>	<i>18 mg/kg</i>	<i>Ácido cítrico (14680 y 44160)</i>
<i>Ácido Estearico (24550 y 89040)</i>	<i>25 mg/kg</i>	<i>Estearato de calcio</i>
<i>Difosfito de bis(2,4-di-terc-butilfenil)pentaeritritol (38820)</i>	<i>0,6 mg/kg</i>	<i>Sales de calcio, potasio y sodio de ácidos grasos</i>
<i>2,5-Bis(5-terc-butil-2-benzoxazolil) tiofeno (38560)</i>	<i>0,6 mg/kg</i>	<i>Monoestearato de glicerol (57600)</i>

DECLARACION DE CONFORMIDAD

<i>Difosfite de bis(2,4-dicumilfenil)pentaeritrol (38840)</i>	<i>5 mg/kg</i>	<i>SiO2</i>
<i>Clorhidrato de N,N-bis(2-hidroxiethyl)alquil (C8-C18)amina (39120)</i>	<i>1,2 mg/kg</i>	<i>Silica</i>
<i>Ethylene Glycol (107-21-1)</i>	<i><5</i>	<i>Amorphous silica (7631-86-9)</i>
<i>Di-Ethylene Glycol (111-46-6)</i>	<i><5</i>	<i>Silicone dioxide</i>
<i>Terephthalic Acid (100-21-0)</i>	<i><1</i>	<i>Phosphoric acid (7664-38-2)</i>
<i>Isophthalic Acid (121-91-5)</i>	<i><0.5</i>	
<i>Antimony Trioxide (1309-64-4)</i>	<i><0.02</i>	
<i>Antimony trioxide (1309-64-4)</i>	<i>0.04mg/kg</i>	
<i>Acetaldehyde (75-07-0)</i>	<i>6.0mg/kg</i>	
<i>EG/DEG (107-21-1/111-46-6)</i>	<i>30.0mg/kg</i>	
<i>PTA (100-21-0)</i>	<i>7.5mg/kg</i>	
<i>Dimethyl terephthalate (120-61-6)</i>	<i>0.1mg/kg</i>	
<i>2.2 – bis(hydroxymethyl) propionic acid (4767-03-7)</i>	<i>0.04mg/kg</i>	
<i>Sulphosuccinic acid alkyl or cyclohexyl diesters, salts (91530)</i>	<i><1mg/kg</i>	
<i>Acetil tributil citrado (93760)</i>	<i>Sin SML</i>	
<i>Estereamida (88960)</i>	<i>Sin SML</i>	
<i>Adipato de di 2 etilhexilo (31920)</i>	<i>18%</i>	
<i>Negro de carbón (42080)</i>	<i>Sin SML</i>	
<i>Diphenylmetane 4.4 diisocyanate (16630)</i>	<i>1mg NCO/kg</i>	
<i>Dietyleneglycol (13326, 15760, 47680)</i>	<i>30mg/kg</i>	

- 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.

DECLARACION DE CONFORMIDAD

- 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 alimentos grasos. Se suele utilizar para envasado de productos con una necesidad de barrera media y alta procesabilidad. 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.

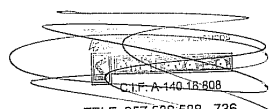
Condiciones de uso:

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.

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-440 18 808
TELF: 957 538 588 - 736
FAX: 957 538 761
14960 RUTE (Córdoba)