



Información sobre materiales y aplicaciones

Actualmente existen múltiples opciones para los envases y los productos de un uso y resulta muy fácil quedar desinformado por la rapidez en la que los materiales aparecen y desaparecen del mercado.

Por este motivo, desde ARTICULOS DE UN USO pretendemos informar al máximo al usuario sobre los productos que tenemos y así ayudarle a encontrarse en este laberinto de materiales y aplicaciones que nos brinda el mercado.

Si te interesa saber qué opciones te ofrecemos para conocer lo que estás comprando ¡Sigue leyendo a continuación!

Certificados

La certificación de cadena de custodia PEFC proporciona una garantía verificada e independiente de que los productos con la etiqueta PEFC contienen material forestal certificado procedente de bosques gestionados de forma sostenible.

Este certificado demuestra la procedencia legal y sostenible de los productos forestales usados en la fabricación de los productos.

PEFC ayuda a compensar las emisiones de CO₂ de tu actividad con proyectos de reforestación en bosques afectados por el cambio climático (incendios, plagas, fenómenos meteorológicos, etc.).

Más información: <https://www.pefc.es/descubre-pefc>



El Certificado FSC (Forest Stewardship Council o Consejo de Administración Forestal en español) es un sistema de certificación forestal sostenible promovido por empresas productoras y comercializadoras de madera, organizaciones ambientales y de derechos humanos, preocupadas por la pérdida y degradación de los bosques del planeta.

La verificación del cumplimiento de los requisitos de FSC garantiza que los materiales y los productos que llevan el etiquetado FSC proceden de bosques gestionados de forma responsable.

Más información: <https://es.fsc.org/es-es>



El objetivo de la certificación Ecolabel es promover productos que pueden reducir los efectos ambientales adversos.

En comparación con otros productos de su misma categoría, contribuyendo así a un uso eficaz de los recursos y a un elevado nivel de protección del medio ambiente.

La etiqueta ecológica de la UE es un programa voluntario, lo que significa que los productores, importadores y minoristas pueden optar por solicitar la etiqueta para sus productos.

Más información: <https://ec.europa.eu/environment/ecolabel/>





Este símbolo aparece en todos aquellos productos con un control ISO sobre los procesos que garantizan su inocuidad para que sean óptimos para el consumo humano.



Materiales



El aluminio como material para uso alimentario permite almacenar el producto caliente, es resistente a aceites, reciclable al 100% y también es apto para horno.



El bagazo o caña de azúcar es un material biodegradable y compostable con características ecológicas por su origen y su impacto en el medio ambiente.



El cartón se ha convertido en una opción muy versátil y reciclable.



El bambú es un material ecológico y compostable apto para contener alimentos.



La madera así como el cartón es una buena opción para sustituir el plástico. Es biodegradable y compostable.



El PET es un material plástico transparente con una tolerancia térmica de -18°C +70°C.



El polietileno de alta densidad es un plástico cristalino de peso ligero, baja absorción de la humedad y apto para el uso alimentario.



El PVC es el plástico con menos dependencia del petróleo ya que se obtiene por polimerización del cloruro de vinilo, cuya fabricación se realiza a partir de cloro y etileno.



El polietileno de baja densidad es un plástico con estructuras de cadenas muy ramificadas. Es reciclable.



El polipropileno es uno de los plásticos más versátiles que existe. No contiene BPA. Es resistente a cambios de temperatura.



El poliestireno es un plástico versátil usado para fabricar una amplia variedad de productos de consumo.



El OPS o poliestireno biorientado es un material derivado del PS, el cual ofrece un material de gran transparencia y flexibilidad.





Características técnicas



Reciclable

Reciclable



Reutilizable

Reutilizable



Biodegradable

Biodegradable



Compostable

Compostable



Apto para microondas

Apto para
microondas



Apto para horno

Apto para
horno



Apto para congelar

Apto para
congelar



TOLERANCIA TÉRMICA

Tolerancia
térmica



Resistente a aceites y grasas

Resistente a
aceites

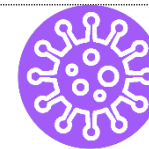


Plástico presente
en el producto



HIGIENIZANTE

Higienizante



Viricida

Viricida



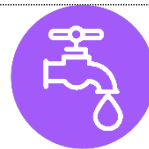
PULVERIZADOR

Pulverizador



NO ACLARAR

Sin aclarado



ACLARAR

Aclarar



BACTERICIDA

Bactericida



MANUAL

Uso manual



DERMO

Dermo



SIN PRESENCIA DE LATEX

Sin presencia
látex

*La información facilitada en cada artículo se basa en la existente en las fichas técnicas del producto del fabricante.

