

## Ficha Técnica Bolsa Comercial

Fecha **17/07/2023**

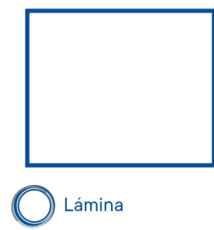
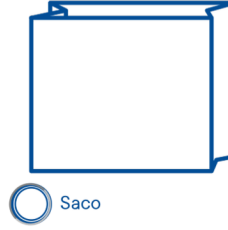
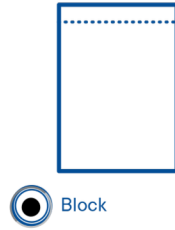
Edición **1**

Producto **BL.MILL IM 30X40+3 G40 U TP.NA**

Nombre **PLASBEL BIO**

Código de producto **8018228**

Tipo de Bolsa



Dimensiones (cm)

Ancho **30**

Alto **40**

Fuelle **N/A**

Galga **40**

Color del film **TRANSPARENTE NATURAL**

Impresión  No  Sí

Composición del producto   Polietileno Alta densidad (HDPE)

 Polietileno Baja densidad (LDPE)

Otra **Compuestos de poliéster biodegradable y compostable con almidón.**

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parámetro	Valor Nominal	Tolerancia	Norma
Anchura (mm)	<b>300</b>	<b>± 5%</b>	<b>UNE 53257-2</b>
Longitud (mm)	<b>400</b>	<b>± 5%</b>	<b>UNE 53257-2</b>
Espesor (µm)	<b>10</b>	<b>± 8%</b>	<b>UNE-ISO 4593</b>

Normativa legal vigente

Reglamento (UE) nº 10/2011 y posteriores modificaciones Reglamento (UE) nº 2020/1245 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.  
Ley 11/1997 de envases y residuos de envases y Directiva UE 2018/852 de residuos de envases.  
Real Decreto 191/2011 y su modificación 682/2014 sobre Registro General Sanitario de Empresas alimentarias y alimentos.  
Reglamento CE nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos y Reglamento CE nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos a entrar en contacto con alimentos.  
Norma europea EN13432, "Requisitos de los envases y embalajes valorizables mediante compostaje y biodegradación – Programa de ensayo y criterios de evaluación para la aceptación final del envase o embalaje".

Observaciones

No almacenar a la intemperie. Proteger de luz solar y humedad. Evitar la exposición prolongada a altas temperaturas. Consumir preferentemente antes de 12 meses.

Certificado Ok Compost Home S0904.