


Ficha Técnica Bolsa Comercial

Fecha 09/01/2023 Edición 2


Producto BL.MILL IM 34X45+3 G40 U TP.NA

Nombre PLASBEL BIO Código de producto 8018229


Tipo de Bolsa




Bolsa de Asa



Block





Saco



Lámina

Dimensiones (cm) Ancho 34 Alto 45 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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

| Parámetro | Valor Nominal | Tolerancia | Norma |
|---------------|---------------|------------|--------------|
| Anchura (mm) | 340 | ± 5% | UNE 53257-2 |
| Longitud (mm) | 450 | ± 5% | UNE 53257-2 |
| Espesor (µm) | 10 | ± 8% | UNE-ISO 4593 |
| Peso (g) | 4.113 | ± 8% | U. Millar |

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 –

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 Industrial S0904.