

FICHA TÉCNICA

Referencia:

- BPLBOTE160500G230
- BPLBOTE220500G230

Denominación comercial: bolsa para botellas con un 70 % de plástico reciclado.



Características generales:

- **100% reciclables.**
- **Impresión:** anónima.
- **Color del material:** blanco.
- **Tipo de soldadura:** soldadura perlada.
- **Tipo de troquelado:** troquelado en forma de botella.
- **Composición:** polietileno de alta densidad reciclado (70 % mínimo).
- **Propiedades fisicoquímicas:**
 - **Densidad:** 0,9 – 1.0 g/cm³.
 - **Solubilidad:** insoluble en agua.
 - **Punto de fusión:** 130 – 170 °C.
 - **Temperatura de ignición:** > 300 °C.

Características BOLSA BOTELLERO AD.BLCA.16x50/45cm G-230

- **Medidas:**
 - **Ancho:** 16 cm ± 5 %.
 - **Largo:** 50 cm ± 5 %.
 - **Galga:** 230 (57,5 micras) ± 8 %.
 - **Plegado en altura:** 45 cm (5 cm de fuelle en base) ± 5 %.
- **Cantidad / caja:** 500.
- **Capacidad:** 1 botella.

BOLSA BOTELLERO AD.BLCA.22x50/45cm G-230

- **Medidas:**
 - **Ancho:** 22 cm ± 5 %.
 - **Largo:** 50 cm ± 5 %.
 - **Galga:** 230 (57,5 micras) ± 8 %.
 - **Plegado en altura:** 45 cm (5 cm de fuelle en base) ± 5 %.
- **Cantidad / caja:** 500.
- **Capacidad:** 2 botellas.

Almacenaje:

El producto debe almacenarse en ambiente seco, zona pavimentada, bien drenada y no encharcable, protegido de la radiación UV. El almacenamiento en condiciones no adecuadas puede influir negativamente en las propiedades del producto.

Consideraciones relativas a la eliminación:

El material se puede reutilizar o reciclar de acuerdo con las regulaciones de la Directiva CE 94/62.

Eliminación por medio de una incineración controlada o de un vertedero autorizado.