

Ref.: **IPET-00022-20**

Cliente: -

Descripción: **Botella 500 ml Blanca opaco**

Proceso: Inyección-Soplado

Material: Tereftalato de Polietileno (PET)

Color: Blanco

Peso (g.): 53



Dimensiones (mm.):

Plano: 1500301 rev.:1

Altura: 193.75

Forma cuerpo: Petaca 87.5x53.2

Tipo Rosca: Pilfer 30 EL

Ø interior boca: 23.3

Resistencia carga axial mín. (N.): 500

Capacidad (ml.):

Nominal: 500

Desbordamiento: 519

Área de etiqueta (mm.):

Ancho x Alto cara: 72 x 100

Perímetro: véase plano

Características Embalaje

Palet: 1200 x 800 mm.

Cód. bandeja: 1200x800x100

Bandejas/palet: 6 (1 base x 6 alturas)

Dim. band.: 1200x800x100 mm.

Cant./band.: 225 (9x25)

Dimensión palet: 1200x800x1315 mm.

Cant./palet: **1350**

Bolsas/band.: -

Peso bruto palet (kg.): 90

Peso bruto bandeja (kg.): 12.4



Condiciones de almacenaje

Almacenar en el interior, en lugar seco, a temperatura ambiente (evitando cambios bruscos de temperatura), protegido de la luz solar directa y en un lugar limpio con condiciones higiénicas adecuadas.

Los palets de este producto pueden ser apilados a 1 altura.

Condiciones de transporte

Transportar en las condiciones en las que el material es proporcionado al transportista y protegido de la humedad y olores, de manera que se minimice el riesgo de contaminación y sabotaje. Mantener las condiciones de higiene del transporte y del transportista. Colocar los productos de manera adecuada, asegurando una correcta sujeción del material en el remolque, evitando así posibles roturas.

Uso previsto

El producto es apto para todos aquellos alimentos descritos en la declaración de conformidad del producto.

La vida útil del producto es de 4 años desde la fabricación del producto siempre y cuando se respeten las condiciones de almacenaje.

Legislación aplicable

Este producto cumple con la legislación vigente española y europea referente a materiales y artículos en contacto con alimentos.

Todos los productos y envíos se identifican con la información necesaria para su correcta trazabilidad.