

## **FICHA TÉCNICA LAMINA PET 16,5 X 25**

Lámina para bolsa de vacío para uso en contacto con alimentos.

### **PRODUCTO:**

Lámina de tereftalato de polietileno impermeable (100% reciclable).

- Medida: 16,5x25
- Espesor: 200 micras.
- Tipo de materia prima: Acido Tereftálico en policondensación con Etilenglicol.
- Sistema de fabricación: Extrusión

### **PROPIEDADES DE POLIETILENO EMPLEADO (1)**

PROPIEDADES VALOR UNIDAD MÉTODO

Densidad 1.38 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura de Fusión 260°C

Temperatura de ablandamiento VICAT 120°C

(1) Valores indicados por el fabricante. No debe utilizarse para tm bajos de especificación.

### **FÍSICAS**

CANTIDAD: 2.248 KG. +/- 5%

ANCHO (cm): 16,5 +/- 2%

LARGO: 25 +/- 2%

Este tipo de láminas se debe utilizar para el envasado, no pudiendo soportar temperaturas elevadas de fuentes de calor, ya sean hornos o microondas.

Los materiales empleados, han sido fabricados de acuerdo a las buenas prácticas de fabricación, tal y como, recoge el Reglamento (CE) 10/2011, de la Comisión de 14 de enero de 2011, en cuanto al cumplimiento de migraciones globales, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos y posteriores modificaciones (Reglamento 321/11; Reglamento 1282/11; Reglamento 1183/12; Reglamento 202/14; Reglamento 865/14; Reglamento 174/15). relativo a las buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios.

**ALMACENAMIENTO**

Conservar en lugar fresco, seco y ventilado, protegido de la luz solar.

Proteger de altas y bajas temperaturas.

Almacenamiento en condiciones sanitarias, libre de plagas y olores.

**CONDICIONES DE TRANSPORTE**

En vehículos en los que se controlará las condiciones de higiene y mantenimiento antes de la carga. Durante el transporte se evitará el contacto directo con el suelo de vehículo.

SAMARPLAST PLASTICS, SL.