



DIRECCION FABRICA: CTRA. LOS BERMEJALES,
DIRECCION POSTAL: APTDO.DE CORREOS,77
14600 MONTORO (CÓRDOBA - ESPAÑA)
TELF: + 34 957 160 843 / 957 161 723 - FAX: 957 161
www.aluminiosyderivados.com
e-mail: info@aluminiosyderivados.com



Fabricación de:
Papel de Aluminio, Film
Transparente Alimentario (PE,
PVC), Papel para Hornos, Bolsas
Congelación y Conservación.

FICHA TECNICA

año 2021

FILM TRANSP. PVC ALIMENTARIO 300 MM

Material: Film Transp. Pvc alimentario para envasado de alimentos.

Color: Lila / Champang

Espesor hoja: 8.5 micras.

Tolerancia espesor: +- 1 micra.

Anchos de hoja: 300 mm.

Tolerancia ancho: + - 10 mm.

Tolerancia Peso: + - 5 %.

Tolerancia longitud: + - 5%.

Largo resistencia a la tracción: 220 daN/cm².

Ancho resistencia a la tracción: 210 daN/cm².

Permeabilidad al oxigeno: 17 000 cm³/m²/ 24 h.

Permeabilidad al vapor de agua: 160 g/m²/ 24 h.

Migración global: ≤ 10 + - 3 mg/dm² *.

Aplicación uso: Manual, profesional.

Apto para uso alimentario.

Apto contacto con alimentos.

El film PVC es apto para entrar en contacto con todo tipo de alimentos salvo grasas puras y alimentos envasados en aceite. Apto para entrar en contacto con todo tipo de alimentos a excepción de los productos alimenticios que tienen un coeficiente corrector X=1 y X=2.

El Film NO es apto para su uso en hornos convencionales ni grill.

El Film PVC es apto para estar en contacto con los alimentos según características y anteriores restricciones en un almacenamiento prolongado a temperatura ambiente (max.40°C) o inferior durante un tiempo máximo de 30 días, incluidas las condiciones de llenado en caliente o el calentamiento hasta 70°C durante un máximo de 2 horas, o el calentamiento hasta 100°C durante un máximo de 15 minutos. 70°C<T<100°C ($t=120/2^{[(T-70)/10]}$). Realizado test de migración 10 días a 40°C con los simulantes alimentarios B (Acido Acético 3%), D1 (Etanol50%) y D2 (Aceite Vegetal). (Anexo V Reglamento 10/2011 y actualizado 1416/2016).

Conservar el producto en un lugar fresco y seco.

* Numero Registro Sanitario Industrial: 390002837 / CO.

* Apto para uso alimentario cumpliendo con la legislación vigente de la UE, Reglamento CE N°1935/2004, con el reglamento CE N° 10/2011 y con la directiva Europea CE 72/2002 y sus correspondientes modificaciones.

Aluminios y Derivados Andaluces, S. L.
14600 Montoro (Córdoba).