

CUATROGASA FILM PVC ESTUCHADO 300MM 200M 8,5MIC

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

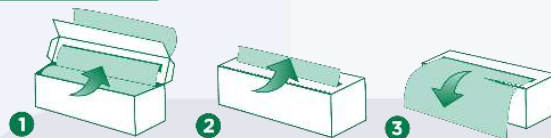
Rollo film adherente de policloruro de vinilo (PVC) en formato profesional, para el envasado de alimentos. El producto se presenta estuchado individualmente con sierra en el troquelado. Cada caja contenedora incluye 6 unidades estuchadas.

- Color: Transparente-Lila.
- Estructura: Monocapa.
- Ancho (mm): 300 ± 5.
- Largo (m): 200 ± 5%.
- Espesor (μ): 8,5 ± 10%.
- Medidas del mandril (mm): 40x50x320.
- Peso del mandril (Kg): 0,159 ± 6%.
- Peso de la materia prima (Kg): 0,64 ± 5%.
- Peso bruto bobina (materia prima + mandril) (Kg): 0,80 ± 5,5%.
- Peso bruto total (materia prima + mandril + estuche) (Kg): 0,90.

INSTRUCCIONES DE USO Y ADVERTENCIAS

- Apto para calentar y descongelar en hornos microondas hasta 70 °C durante 2 horas, o hasta 100 °C durante 15 minutos, evitando el contacto directo del film con el alimento.
- Es apto para congelar.
- No utilizar para cocinar en microondas.
- No usar en hornos tradicionales.
- Evitar el contacto con llamas y resistencias.
- Evitar el contacto con alimentos grasos.

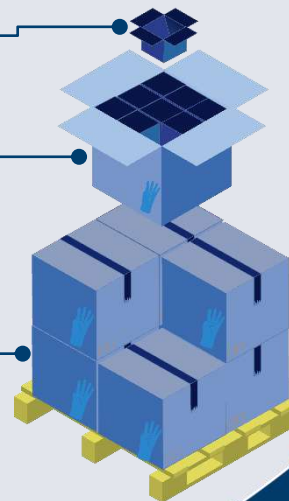
Modo de empleo



INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Referencia	EAN 13	DUN 14
CU-FE300-85-200M	8436549800238	18436549800235

- **Formato de la unidad mínima venta (EAN):** 1 rollo estuchado
 - Ancho: 32,6 cm
 - Alto: 9,8 cm
 - Largo/profundo: 9,55 cm
- **Dispone de bolsón/Retractilado interior:** No
- **Uds mínimas de venta (EAN)/Caja (DUN):** 6 rollos estuchados
 - Ancho: 20,6 cm
 - Alto: 34,0 cm
 - Largo/profundo: 30,7 cm
- **Capas/Palet:** 4
- **Cajas/Capa:** 12
- **Cajas/Palet:** 48
- **Altura palet:** 1,51 m
- **Peso palet:** 293,4 Kg



NORMATIVA

Este producto cumple con el Reglamento Europeo (CE) 1935/2004 sobre los materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propiedades	Método	Unidad	Valor mínimo	
Resistencia a la tensión	MD	ASTM D882	N/mm ²	35
	TD	ASTM D882	N/mm ²	25
Elongación	MD	ASTM D882	%	135
	TD	ASTM D882	%	185

