

	FILM ALIMENTARIO INDUSTRIAL PVC	DPTO. DE CALIDAD
Fecha revisión: 02/01/2023		

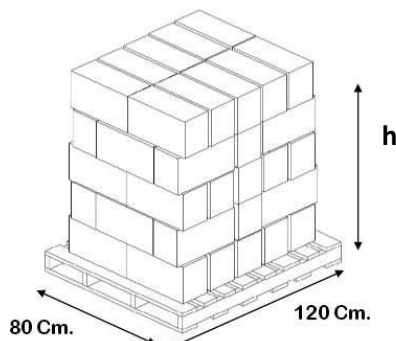
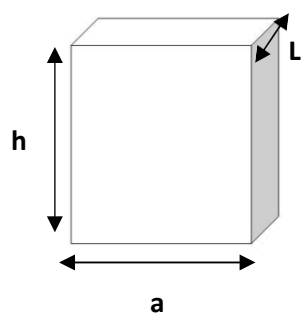
FICHA LOGÍSTICA DE PRODUCTO – Área de Alimentación

Referencia: Film Alimentario PVC

Presentación: Tres bobinas por caja.

Anchos disponibles: 30 cm o 45 cm.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE

Tamaño del mandril:

48 mm x 58 mm x 335 mm (Ref. 30cm)

48 mm x 55 mm x 485 mm (Ref. 45cm)

CARACTERÍSTICAS DE LA CAJA

Formato: Caja de cartón.

Dimensiones de la caja:

361 mm (h) x 102 mm (l) x 264 mm (a) (Ref. 30 cm)

496 mm (h) x 102 mm (l) x 264 mm (a) (Ref. 45 cm)

Peso de la caja: 145 g (30cm) / 165 g (45cm)

Unidades por caja: 3 uds.

Peso total bulto de venta: A elección del cliente

CARACTERÍSTICAS DE PALETIZADO

Tipo de paletizado: Europallet/Americano

Cajas por capa: 48 (Ref. 30cm) / 48 (Ref. 45cm)

Capas por pallet: 3 (Ref. 30cm) / 2 (Ref. 45cm)

Total cajas por pallet: 144 (Ref. 30cm) / 96(Ref. 45cm)

Dimensiones estándar del pallet: 1,2 m x 0,8 m x 1,6 (Ref.30cm) / 1,64 m (Ref.45cm) (h)

*Nota: Las medidas de peso que figuran en la ficha admiten una tolerancia del 3%

	FILM ALIMENTARIO INDUSTRIAL PVC	DPTO. DE CALIDAD
		Fecha revisión: 02/01/2023

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO – Área de Alimentación

Características globales y mecánicas del producto*

Referencia: Film de PVC

Color: Lila o amarillo

Aplicación: Manual

Parámetro	Resultado	Tolerancia	Método de análisis
Peso	Según elección del cliente	± 5 %	Báscula
Ancho	30/45 cm	± 5 %	Medición
Mandril	305 gr (30 cm) 405 gr (45cm)	± 10 %	Báscula
Espesor	9 µm	± 1 µm	UNE EN ISO 527
Transmisión de O ₂	1.855 CC/100in ² x24hxatm	± 10 %	Método Interno
Resistencia a la Tracción MD	21 MPa	> 21 MPa	UNE EN ISO 527
Resistencia a la Tracción TD	17 MPa	> 17 MPa	UNE EN ISO 527
Alargamiento (MD)	> 100 %	-	UNE EN ISO 527
Alargamiento (TD)	> 130 %	-	UNE EN ISO 527

* La información técnica aquí ofrecida responde a los parámetros estándar obtenidos por nuestros análisis en laboratorio y se ofrece a título informativo. Pueden no representar los resultados obtenidos en analíticas realizadas en laboratorios ajenos al nuestro.

El Film de PVC es apto para alimentos según los parámetros de la Legislación Española y Europea sobre materiales plásticos en contacto con alimentos. Producto apto para el uso alimentario en concordancia con el Reglamento Comunitario 10/2011 del 14 de Enero de 2011, nº 1183/2012, nº 348/2013 y de los Reales Decretos 118/2003, 1262/2005, 866/2008 Y 103/2009.

Observaciones

Apto para todo tipo de alimentos salvo grasas y aceites animales puros, mantequilla, margarina y otras materias grasas de índole parecida según Directiva 85/572/CEE.

No apto para uso en microondas ni hornos.

Tiempo máximo de almacenaje: 1 año.

Temperatura de almacenaje de 0º a 30º en un ambiente seco.

Las propiedades del film pueden sufrir alteraciones en condiciones de almacenamiento extremas.