



DESCRIPCIÓN:

Nuestro film stretch es una lámina elaborada mediante proceso de coextrusión plana (cast heptacapa) a partir de resinas de polietileno lineal de baja densidad vírgenes. Esto le confiere nuestro producto excelentes propiedades ópticas, mecánicas y de compactación.

Se utiliza como embalaje de protección y unificación de cargas durante el transporte y almacenamiento.

Adicionalmente, nuestro film es 100% reciclable.

APLICACIONES:

Se utiliza como embalaje de protección, inmovilización y unificación de cargas durante el transporte y almacenamiento. Se puede aplicar manualmente o con equipos automáticos.

CARACTERÍSTICAS:

- Alta resistencia a la tracción: el film tiene una elongación operativa asegurada de 240% sin perforarse ni cortarse, permitiendo aprovechar el máximo rendimiento.
- Alto poder de adherencia: evita que el film se desplace, asegurando la estabilidad del embalaje.
- Altas propiedades ópticas: nuestras resinas 100% vírgenes aseguran alto brillo y excelente transparencia en los films cristales, otorgando excelente terminación al embalaje.
- Alta retención de cargas: la contracción longitudinal del film asegura una excelente fijación de la carga embalada.
- Protección contra la humedad y el polvo, favoreciendo la preservación del producto empacado.

NUESTROS PRODUCTOS:

Uso	Código	Producto	Espesor	Peso bruto	Largo film	Ancho film	Ø Buje	Mango	Color	Bobinas x pallet	Peso pallet
			μ(*)	Kg(**)	m	mm	mm(***)			UN	Kg
MANUAL	WFST1	T1	23	4,5	265	500	76	NO	Cristal	168	756
	WFST1N	T1N							Negro		
	WFST2	T2		4	300	500	76	NO	Cristal	168	672
	WFST2N	T2N							Negro		
	WFST3	T3		2,5	150	500	50	SÍ	Cristal	240	600
	WFST3N	T3N							Negro		
	WFST4	T4		3	200	500	50	SÍ	Cristal	240	720
	WFST4N	T4N							Negro		
	WFST10	T10		0,5	180	100	50	NO	Cristal	1200	600
	WFST10N	T10N							Negro		
AUTO-MÁTICO	WFSTA500	TA500	23	15	1300	500	76	NO	Cristal	60	900
	WFSTA500N	TA500N							Negro		
	WFSTA750	TA750		18	1000	750	Cristal	60	1080		

(*) Tolerancia = $\pm 2\mu$; (**) Tolerancia = $\pm 10\%$; (***) Diámetro nominal interior

RECOMENDACIONES DE USO Y GUARDA:

Se recomienda almacenar el producto en lugar fresco y seco, con temperaturas que no superen los 30°C y humedad menor al 60%, lejos de la luz directa del sol o de los rayos UV, para mantener sus propiedades mecánicas y ópticas intactas. No almacenar a la intemperie. El material almacenado en condiciones no controladas puede sufrir degradación.

Usar dentro de los doce meses posteriores a su fabricación.

Mantener una rotación adecuada del inventario de acuerdo a las fechas de vencimiento (FIFO).



Parque industrial Cañuelas - Ruta 6 KM
96.7 CP1814 Cañuelas, Buenos Aires.
www.wepack.com.ar