



DESCRIPCIÓN:

Nuestro fleje está elaborado a partir de escamas de politereftalato de etileno (PET) de origen 100% reciclado. Es un producto neutro, limpio y que no libera productos químicos al ambiente.

Gracias a su alta capacidad de tensión, logra estabilizar la carga, previniendo su movimiento, ofreciendo seguridad en la unificación de carga y disminuyendo el riesgo de daño durante el transporte y el almacenamiento.

APLICACIONES:

El fleje PET es un material apto para todo uso: aunque diseñado especialmente para el embalaje pesado, es excelente y muy seguro para una gran variedad de aplicaciones, incluyendo aluminio, acero, productos corrugados, metales, materiales de construcción, cerámica, madera, textiles, latas, botellas, y la unificación de cargas paletizadas.

Existe una amplia gama de máquinas para la aplicación de los flejes PET desde las más simples hasta las más automatizadas: herramientas flejadoras a batería, flejadoras neumáticas, y flejadoras automáticas, tanto verticales como horizontales.

CARACTERÍSTICAS:

- Alta resistencia a la rotura: El fleje de poliéster (PET) puede ser tensando mucho más que el fleje de polipropileno (PP) debido a su superior tolerancia a la rotura por carga.
- Tensión estable en el tiempo: El fleje de poliéster posee una elevada resistencia a la tracción y una muy baja pérdida de tensión residual. Esto le permite retener la tensión alcanzada por mucho más tiempo.
- Excelente memoria elástica: Es una perfecta combinación de resistencia y elasticidad que permite resistir fuerzas de choque durante la manipulación y el transporte de la mercancía.
- Resistente a la humedad y las altas temperaturas: El fleje de poliéster es inalterable ante cambios de temperatura (0°C hasta +80°C), insensible a los rayos UV y resistentes a la humedad.
- Solución de embalaje reciclable: Contribuimos a la economía circular con un producto de origen 100% reciclado, y 100% reciclable.

NUESTROS PRODUCTOS:

Código	Producto	Ancho	Espesor	Largo	Ø Buje	Ancho buje	Color	Terminación	Carga Rotura	Peso x bobina	Bobinas x pallet
		mm(*)	mm(**)	m	mm(***)	mm			Kg	Kg	UN
WPPET12X7	12 x 0,70	12	0,7	2.000	406	152	Verde	Gofrado	310	20,5	28
WPPET16X9	15,9 x 0,89	15,9	0,89	1.200					590	22	
WPPET16X75	16 x 0,75	16	0,75	1.200					480	18,75	
WPPET16X1	16 x 1	16	1	1.000					628	20,1	
WPPET19X1C	19 x 1	19	1	800					794	21,2	
WPPET19X1L	19 x 1	19	1	914					794	24	

(*) Tolerancia = $\pm 0,3$; (**) Tolerancia = $\pm 0,04$; (***) Diámetro nominal interior

RECOMENDACIONES DE USO Y GUARDA:

Se recomienda almacenar el producto en su empaque original, a resguardo de la luz directa del sol y de los rayos UV, para mantener sus propiedades en óptimo estado. 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