

0002

Fleje
Poliéster

www.reisopack.com



Reisopack[®]
Strapping technologies

Fleje poliéster

VENTAJAS DEL FLEJE DE POLIÉSTER

Rapidez

- Desarrollado para flejadoras de alta velocidad.
- Más metros por bobina, lo que implica menos cambios.
- Sistema de montaje rápido en flejadoras.

Embalaje estable

- 60% más de fuerza de retención que el fleje PP.
- Estabilidad ante los rayos ultravioletas.
- Mayor resistencia térmica.

Calidad

- Tolerancias menores en anchura, menor arco y menos curvatura.
- Alta rigidez de alimentación incluso con altas temperaturas.
- Superficie más estable implica menos abrasión.

Eficacia de costes

- Menos parada significa menos costes de embalaje.
- Mayor estabilidad de la mercancía embalada en palets significa menos caídas de la carga.
- Precio por metro más reducido.



- + *Mayor resistencia*
- + *Más ahorro*
- + *No destiñe*
- + *100% reciclable*

ANCHO	GROSOR	DIÁMETRO BOBINA	METROS BOBINA
11	0'60	200	2400
11	0'50	400	4100
11	0'50	200	2800
12	0'70	400	2500
12	0'55	400	3400