



El Fleje de Poliéster (PET) se destaca por su alta resistencia mecánica y baja elongación, destacando su performance al sustituir a flejes de polipropileno que operan al límite de rotura y principalmente son una alternativa a los flejes de Acero.

Resistente a los cambios de temperatura, así como también a los rayos UV. Nuestros Flejes garantizan una tensión constante en todos los estadios del manipuleo del embalaje. Esto nos provee máxima seguridad en el transporte.

Están disponibles en una amplia gama de medidas, tanto para uso manual como para automático. Se Presentan en bobinas con tubo interior de 406 mm.



Disponibilidad

MEDIDA (mm)	Diámetro de tubo		
	TEST (Kg)	406 mm	
		LONGITUD (M)	Peso (Kg)
9 x 0,60	200	3000	18
12 x 0,60	300	2300	18
12 x 0,70	350	1600	18
16 x 0,70	480	1200	18
16 x 0,90	590	1000	18
19 x 1,00	850	1000	24

La tabla está referida a productos estándar, la disponibilidad puede sufrir variaciones sin previo aviso.

Método de sellado

HERRAMIENTA UTILIZADA	HEBILLA CRUZADA	SELLO DE CHAPA	SOLDADURA
	TENSOR H-23 	TENSOR H-23 + SELLADOR FLEJE PET 	FLEJADORA H-45
		FLEJADORA DUAL H-44 	MAQUINAS AUTOMATICAS

Oficina Argentina:
Belleli 557 - Lomas de Zamora
Buenos Aires, Argentina

5411 4282 9919 / 6869

www.formaco.com.ar
info@formaco.com.ar

