

# Cinta de sobrelaminación: 808C, 808M y 913TT

Película adhesiva para laminación, en BOPP o poliéster.

- Disponible en espesores: 24µm y 33µm con acabados brillo y mate en películas BOPP y PET.
- Etiqueta la resistencia y durabilidad, ofreciendo protección contra la abrasión, la humedad, los rayos UV y los productos químicos.
- Cumple con la regulación de la FDA para contacto indirecto con alimentos.

808: Disponible en acabados Brillo y Mate.

913TT: ideal para aplicaciones de transferencia térmica, como códigos de lote y fechas de vencimiento.

## Cinta de sobrelaminación: 808C, 808M y 913TT

	808C			808M			913TT		
	Unidades de Estados Unidos	Unidades métricas	Método de prueba	Unidades de Estados Unidos	Unidades métricas	Método de prueba	Unidades de Estados Unidos	Unidades métricas	Método de prueba
<b>REVESTIMIENTO</b>	Polipropileno biorientado			Polipropileno biorientado			Poliéster (PET)		
<b>ADHESIVO DE RECUBRIMIENTO</b>	Adhesivo acrílico sensible a la presión			Adhesivo acrílico sensible a la presión			Adhesivo acrílico sensible a la presión		
<b>ESPESOR TOTAL</b>	0,95 mil	24 mic		0.95 mil	24 mic		1.3 mil	33 mic	
<b>ESPESOR DE LA PELÍCULA</b>	0.7 mil	18 mic		0.7 mil	18 mic		0.92 mil	23 mic	
<b>ESPESOR ADHESIVO</b>	0.25 mil	6 mic		0.25 mil	6 mic		0.38 mil	10 mic	
<b>ADHESIÓN AL ACERO</b>	12 oz/in	0.32 kg/24mm	ASTM D3330	12 oz/in	0.32 kg/24mm	ASTM D3330	20 oz/in	53 kg/24mm	ASTM D3330
<b>TEMPERATURA DE SERVICIO</b>	0°F a 200°F	-18°C a 93°C		0°F a 200°F	-18°C a 93°C		0°F a 300°F	-18°C a 149°C	
<b>ESTIRAMIENTO</b>	140%		ASTM D3759	140%		ASTM D3759	110%		ASTM D3759
<b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b>	14 lb/in	6.0 kg/24mm	ASTM D3759	14 lb/in	6.0 kg/24mm	ASTM D3759	25 lb/in	10.7 kg/24mm	ASTM D3759
<b>TEMPERATURA DE APLICACIÓN</b>	32°F a 150°F	0°C a 65°C		32°F a 150°F	0°C a 65°C		32°F a 150°F	0°C a 65°C	

### Contacto

tel [+55 11] 4161 8800  
email vendas.syp@beontag.com

[www.syntpapper.com.br](http://www.syntpapper.com.br)