

Fita de sobre laminação: 808C, 808M e 913TT

Filme adesivo para laminação, em BOPP ou Poliéster.

- Disponível nas espessuras: 24µm e 33µm com acabamentos brilho e fosco em filmes de BOPP e PET.
- Resistência e durabilidade ao rótulo, oferecendo proteção contra abrasão, umidade, raios UV e produtos químicos.
- Em conformidade com a norma FDA para contato indireto com alimentos.

808: Disponível com acabamento Brilho e Fosco.

913TT: Ideal para aplicação com transferência térmica, como códigos de lote e datas de validade.

Fita de sobre laminação: 808C, 808M e 913TT

	808C			808M			913TT		
	Unidades dos Estados Unidos	Unidades métricas	Método de teste	Unidades dos Estados Unidos	Unidades métricas	Método de teste	Unidades dos Estados Unidos	Unidades métricas	Método de teste
REVESTIMENTO	Polipropileno biorientado			Polipropileno biorientado			Poliéster (PET)		
ADESIVO DE REVESTIMENTO	Adesivo acrílico sensível à pressão			Adesivo acrílico sensível à pressão			Adesivo acrílico sensível à pressão		
ESPESSURA TOTAL	0.95 mil	24 mic		0.95 mil	24 mic		1.3 mil	33 mic	
ESPESSURA DO FILME	0.7 mil	18 mic		0.7 mil	18 mic		0.92 mil	23 mic	
ESPESSURA DO ADESIVO	0.25 mil	6 mic		0.25 mil	6 mic		0.38 mil	10 mic	
ADESÃO AO AÇO	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
TEMPERATURA DE SERVIÇO	0°F to 200°F	-18°C to 93°C		0°F to 200°F	-18°C to 93°C		0°F to 300°F	-18°C to 149°C	
ALONGAMENTO	140%		ASTM D3759	140%		ASTM D3759	110%		ASTM D3759
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO	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
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO	32°F to 150°F	0°C to 65°C		32°F to 150°F	0°C to 65°C		32°F to 150°F	0°C to 65°C	

Contato

tel [+ 55 11] 4161 8800

email vendas.syp@beontag.com

www.syntpapper.com.br



Powered by Beontag



Powered by Beontag