

Produzida em poliéster, a Fita Plástica para Arquear proporciona um fechamento de embalagem com eficiência e qualidade, resultando na segurança da carga, durante o manuseio, armazenagem e transporte.

BOLETIM TÉCNICO

ESPECIFICAÇÃO DA FITA				PRODUTO
POS 1		Un		
	Tipo de Material		Poliéster	
2	Largura	mm	12,00	MEDIDA NORMAL 12,00 x 0,70 mm
3	Espessura	mm	0,70	
4	Superfície		Recartilhada	
5	Alongamento	%	18	CÓDIGO DO PRODUTO 10R3.138P.607
6	Resistência à Tração	kgf	120 (Mínimo)	
7	Cor		Preta	MATÉRIA PRIMA PET Master
8	Metros / Rolo	m	720	
9	Peso Bruto	kg	7,0	
ESPECIFICAÇÃO DO TUBETE				TOLERÂNCIAS Largura +/- 0,5 mm Espessura +/- 0,05 mm Alongamento 10 a 25% Peso +/- 4%
1	Ø Interno	mm	400	
2	Largura	mm	120	
3	Peso	kg	0,80	EMBALAGEM
1	Filme Plástico			
2	Dimensão Ø Externo	mm	480	
IDENTIFICAÇÃO				ARMAZENAGEM
1	Etiqueta informando tipo, medida, metragem, cor e lote			
1	Ambiente: Seco, protegido de luz solar direta			
2	Empilhamento: Máximo de 20 volumes			

ESPECIFICAÇÃO DA FITA				PRODUTO
POS 1		Un		
	Tipo de Material		Poliéster	
2	Largura	mm	15,00	MEDIDA NORMAL 15,00 x 0,70 mm
3	Espessura	mm	0,70	
4	Superfície		Recartilhada	
5	Alongamento	%	18	CÓDIGO DO PRODUTO 10R3.168P.K07
6	Resistência à Tração	kgf	160 (Mínimo)	
7	Cor		Preta	
8	Metros / Rolo	m	560	MATÉRIA PRIMA PET Master
9	Peso Bruto	kg	7,0	
ESPECIFICAÇÃO DO TUBETE				TOLERÂNCIAS Largura +/- 0,5 mm Espessura +/- 0,05 mm Alongamento 10 a 25% Peso +/- 4%
1	Ø Interno	mm	400	
2	Largura	mm	120	
3	Peso	kg	0,80	EMBALAGEM
1	Filme Plástico			
2	Dimensão Ø Externo	mm	480	
IDENTIFICAÇÃO				ARMazenagem
1	Etiqueta informando tipo, medida, metragem, cor e lote			
1	Ambiente: Seco, protegido de luz solar direta			
2	Empilhamento: Máximo de 20 volumes			

NOTA

Este boletim técnico pode ser alterado sem aviso prévio.