

- Fita de poliéster de alta resistência para arqueação de caixas, paletes e outros volumes.
- Material: Poliéster (PET) 100% reciclável.
- Aplicação manual e automática.

ESPECIFICAÇÕES

FITA PET 13

ESPECIFICAÇÃO DA FITA				
	CARACTERÍSTICA	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	TOLERÂNCIA
1	Largura	mm	12,60	± 0,50
2	Espessura	mm	0,80 – 0,90	± 0,05
3	Superfície	-	Recartilhada	-
4	Alongamento	%	12	±6
5	Resistência à tração	Kgf	290	-10 / +30%
6	Cor	-	Verde	-
7	Peso Bruto	Kg	Conforme cliente	±3%

ESPECIFICAÇÃO DO TUBETE				
	CARACTERÍSTICA	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	TOLERÂNCIA
1	Diâmetro Interno	mm	400	±4
2	Largura	mm	150	±3
3	Espessura	mm	8,5	±1
4	Peso	Kg	1,00	± 0,1

**ESPECIFICAÇÕES
FITA PET 16**

ESPECIFICAÇÃO DA FITA				
	CARACTERÍSTICA	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	TOLERÂNCIA
1	Largura	mm	15,60	± 0,50
2	Espessura	mm	0,80 – 0,90	± 0,05
3	Superfície	-	Recartilhada	-
4	Alongamento	%	12	±6
5	Resistência à tração	Kgf	450	-10 / +30%
6	Cor	-	Verde	-
7	Peso Bruto	Kg	Conforme cliente	±3%

ESPECIFICAÇÃO DO TUBETE				
	CARACTERÍSTICA	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	TOLERÂNCIA
1	Diâmetro Interno	mm	400	±4
2	Largura	mm	150	±3
3	Espessura	mm	8,5	±1
4	Peso	Kg	1,00	± 0,1

ESPECIFICAÇÕES
FITA PET 19

ESPECIFICAÇÃO DA FITA

	CARACTERÍSTICA	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	TOLERÂNCIA
1	Largura	mm	18,60	± 0,50
2	Espessura	mm	1,0 até 1,3	± 0,05
3	Superfície	-	Recartilhada	-
4	Alongamento	%	12	±6
5	Resistência à tração	Kgf	660	-10 / +30%
6	Cor	-	Verde	-
7	Peso Bruto	Kg	Conforme cliente	±3%

ESPECIFICAÇÃO DO TUBETE

	CARACTERÍSTICA	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	TOLERÂNCIA
1	Diâmetro Interno	mm	400	±4
2	Largura	mm	150	±3
3	Espessura	mm	8,5	±1
4	Peso	Kg	1,00	± 0,1