

DADOS DO PRODUTO

Produto	Manga Cristal e Preta 120 x 0.30 Aberta de 1 Lado (A 130 Mts)
Dimensões	120 x 13000 x 0,3 COM FOLES 0
Código do Artigo	PEBD-2010 - 00525 / PEBD - 2010 - 00526
Descrição do Processo de Fabrico	Processo de Extrusão de Manga de Polietileno de Baixa Densidade
Composição	Polietileno de Baixa Densidade (LDPE) - Recuperado e Preto
Cor	Incolor/Preta

PROPRIEDADES DIMENSIONAIS

CARACTERÍSTICA	Valor	Limite Inferior	Limite Superior	Tolerância (%)	Unidades	Método Ensaio
Largura	120	114	126	5	cm	MEI 01 (1)
Comprimento	13000	12350	13650	5	cm	MEI 02 (2)
Espessura média	300	270	330	10	µm	MEI 03 (3)

(1) Método Ensaio Interno baseado NP2215 | (2) Método Ensaio Interno baseado NP 2213 | (3) Método de Ensaio Interno baseado NP 2214

PROPRIEDADES MECÂNICAS

CARACTERÍSTICA	Tolerância	Unidades	Método Ensaio
Tensão de Rutura: Longitudinal Transversal	>15 >15	MPa MPa	MEI 04 (4) MEI 04 (4)
Deformação à Rutura: Longitudinal Transversal	>300 >300	%	MEI 04 (4)

(4) Método Ensaio Interno baseado ISO 527 —1/3

DADOS LOGÍSTICOS

Quantidade	Bobines c/ 130 Mts
Dimensões da Palete	PALETE UNIVERSAL