

Cliente: **MEGA DISPOSABLES**

Cód. Cliente

**Encomenda**
**EEF-E012009/00254**
**Requisitos**
**Data: 04.02.2021**
**PRF-E0120/00254**

Código	EEEEFTACPAAR000165
Artigo	Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 100 HE L145 D1200 3"
m² encomendados	125 000
Largura (mm)	145 mm
OD	>900
Core	3 mm
Nº paletes	C01: 48 paletes Stock: 0 paletes Produzir: 48 paletes
Data de finalização da encomenda	19/02/2021 13h40
Emendas	1/rolo (máximo 10% - 4 paletes/contentor) Emenda fita metal e preta

Cortes	
Parcializadores	
NW cima	Sandler 2,2m
NW baixo	Sandler 2,2m
Tipo de paletes	970*970
Bobines/paleta (b*a)	1*7 / 1*8
Sentido enrolamento	anti-horário
Folha de identificação paleta	sim
Frequência amostragem	4/bobinagem

**Limites estabelecidos**

Descentrado	0 - 3 mm
Cónico	0 - 6 mm
Diâmetros aceitáveis	>900
Diâmetro DM12	>900

**Características Técnicas - NOSSO MÉTODO -**
**Para Aprovação e rejeição**

(à saída de produção)

	Inferior	Superior
Basis weight (gsm)	89,5	110,5
Tensile at peak CD (N/25mm)	15,0	22,0
Elongation at break CD (%)	280,0	420,0
Elongation at 9.81N CD (%)	152,0	228,0
Load at 5% elongation 1 <sup>st</sup> cycle CD (N/50 mm)	0,0	2,0
Load at 10% elongation 1 <sup>st</sup> cycle CD (N/50 mm)	0,5	2,5
Load at 20% elongation 1 <sup>st</sup> cycle CD (N/50 mm)	1,0	3,7
Load at 50% elongation 1 <sup>st</sup> cycle CD (N/50 mm)	2,0	6,5
Permanent set 2 <sup>nd</sup> cycle (%)	0,0	22,0
Load at 100% elongation 2 <sup>nd</sup> cycle (N/50 mm)	4,0	7,0
Permanent set 3 <sup>rd</sup> cycle (%)	0,0	22,0
Load at 100% elongation 3 <sup>rd</sup> cycle (N/50 mm)	4,0	7,0
Lamination strenght (CD) (N/25 mm)	1,5	6,0

**Características Técnicas - Método Mega**
**Disposables produção)**

	Inferior	Superior
LOAD 1ST CYCLE N/50mm	6,2	9,2
LOAD 1ST RELAXATION N/50mm	-	-
1ST RETRACTION FORCE AT 50% N/50mm	0,0	0,0
1st cycle PERMANENT SET mm	0,0	0,0
LOAD 2ND CYCLE N/50mm	5,2	7,9
LOAD 2ND RELAXATION N/50mm	0,0	0,0
2ND RETRACTION FORCE AT 50% N/50mm	0,0	0,0
MAXIMUM LOAD N/50mm	0,0	0,0
EXTENSION AT MAXIMUM LOAD mm	92,5	138,7
LOAD AT BREAK N/50mm	0,0	0,0
EXTENSION AT BREAK mm	96,4	144,7
EXTENSION AT PRESET POINT (LOAD 10N) mm	0,0	0,0
LOAD AT PRESET POINT (TENSILE EXTENSION 45mm) N/50mm	0,0	0,0
Diferença extension MegaDisposables	0,0	7,0

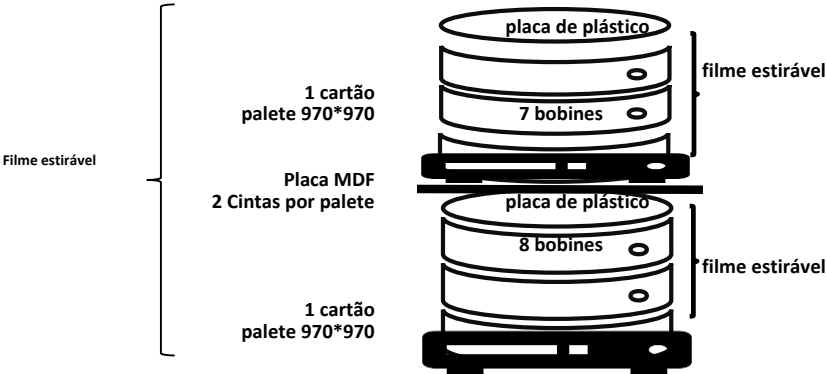
Ficha de processo: 04.FP08 ELA-ACE 100 HE

CoA de aprovação: 055/2020

Esquema de Paletização:

Contentor	40 HC
Nº Paletes/Contentor	48
Altura Máx. Paleta	2,55 M

Paletes Sobrepostas	sim
Cintas	sim



Etiquetas:	2 etiqueta identificativa por bobine
	4 etiquetas identificativas dos lotes da paleta
	1 etiqueta final da paleta

Elaborado por: Elsa Rodrigues / Diogo Esteves  
Data: 28/09/2020

Aprovado por: Fernando Freitas  
Data: 28/09/2020