



Cliente: MEGA DISPOSABLES

Encomenda <u>EEF-E012109/00236</u>

PRF-E0121/00236

EEEEFTACPAAR000165	Código	
Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE	Artigo	
100 HE L145 D1200 3"	Artigo	
125 000	m² encomendados	
145 mm	Largura (mm)	
>900	OD	
3 mm	Core	
C01: 48 paletes Stock: 0 paletes Produzir: 48 paletes	Nº paletes	
1	Data de finalização da	
15/10/2021 8h	encomenda	
1/rolo (máximo 10% - 4 paletes/contentor) Emenda fita metal e preta	Emendas	

Requisitos Data: 08.10.2021

S	Cortes
s	Parcializadores
a Sandler 2,2	NW cima
o Sandler 2,2	NW baixo
970*97	Tipo de paletes
1*7/1*	Bobines/palete (b*a)
o anti-horár	Sentido enrolamento
SI	Folha de identificação palete
4/bobinage	Frequência amostragem

# Limites estabelecidos

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

#### Características i ecnicas - Nosso ivietodo -

# Para Aprovação e rejeição

(à saída de produção)

ta saina ne nronticao)		
	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 1st 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 1st 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

### <u>Características Técnicas - Método Mega</u> <u>Disposables produção)</u>

	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 MegaDisposibles	0,0	7,0

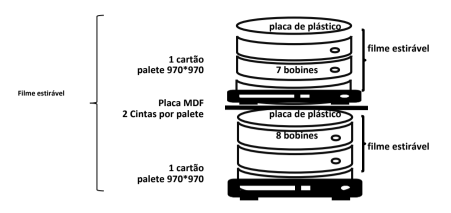
Ficha de processo: O4.FP08 ELA-ACE 100 HE

CoA de aprovação: 055/2020

# Esquema de Paletização:

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

Paletes Sobrepostas	sim
Cintas	sim



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

Elaborado por: Elsa Rodrigues / Diogo Esteves

Data: 28/09/2020

Aprovado por: Fernando Freitas

Data: 28/09/2020