

Cliente: **NAPCO CONSUMER PRODUCTS CO.**
**M40014100HE**
**Encomenda**

EEF-E012108/00228

PRF-E0121/00228

Código	EEEEFTACPAAR000103
Artigo	Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 100 HE L150 D950 6"
m <sup>2</sup> encomendados	129 600
Largura (mm)	150 mm
OD	>900
Core	6 "
Nº paletes	C01: 24 paletes Stock: 10 paletes Produzir: 14 paletes
Data de finalização da encomenda	28/09/2021 às 13h20
Emendas	2/rolo (máximo 10% - 2 paletes/contentor)

**Requisitos**

Data: 24/09/2021

Cortes	
Parcializadores	
NW cima	Sandler 2,2m
NW baixo	Sandler 2,2m
Tipo de paletes	970*970
Bobines/paleta (b*a)	1x15
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**

(à saída de produção)

	Inferior	Superior
Basis weight (gsm)	89,50	110,50
Tensile at peak CD (N/25mm)	16,00	22,00
Elongation at break CD (%)	280,00	420,00
Elongation at 9.81N CD (%)	180,00	240,00
Load at 5% elongation 1 <sup>st</sup> cycle CD (N/50 mm)	0,00	2,00
Load at 10% elongation 1 <sup>st</sup> cycle CD (N/50 mm)	0,50	2,50
Load at 20% elongation 1 <sup>st</sup> cycle CD (N/50 mm)	1,00	3,70
Load at 50% elongation 1 <sup>st</sup> cycle CD (N/50 mm)	2,00	6,50
Permanent set 2 <sup>nd</sup> cycle (%)	0,00	22,00
Load at 100% elongation 2 <sup>nd</sup> cycle (N/50 mm)	4,00	7,00
Permanent set 3 <sup>rd</sup> cycle (%)	0,00	22,00
Load at 100% elongation 3 <sup>rd</sup> cycle (N/50 mm)	4,00	7,00
Lamination strenght (CD) (N/25 mm)	1,50	6,00

Ficha de processo:

O4.FP08 ELA-ACE 100 HE

CoA de aprovação:

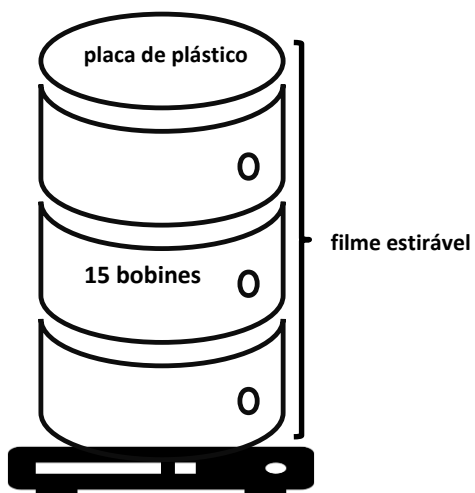
100/2020

### Esquema de Paletização:

Contentor	<b>40 HC</b>
Nº Paletes/Contentor	<b>24</b>
Altura Máx. Paleta	<b>2,55 M</b>

Paletes Sobrepostas	<b>não</b>
Cintas	<b>não</b>

**1 placa cartão  
palette 970\*970**



<b>Etiquetas:</b>	<b>2 etiqueta identificativa por bobine</b>
	<b>4 etiquetas identificativas dos lotes da palette</b>
	<b>1 etiqueta final da palette</b>

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

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