

Cliente: **DRYLOCK LTD**
**33768**
**Encomenda**
**EEF-E012102/00038**
**PRF-E0121/00038**

Código	EEEEFTACPAAR000139
Artigo	Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 100 HE (D) L180 D1050 6"
m <sup>2</sup> encomendados	135 000
Largura (mm)	180 mm
OD	>900
Core	6 mm
Nº paletes	C01 - 24 paletes Stock – 1 paletes Produzir – 23 paletes
Data de finalização da encomenda	28/03/2021 21h30
Emendas	2/rolo (máximo 10% -2 paletes/contentor)

**Requisitos**
**Data: 25-03-2021**

Cortes	
Parcializadores	
NW cima	Sandler 2,2m
NW baixo	Teksis 2,2m
Tipo de paletes	1x13
Bobines/paleta (b*a)	970*970
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)	89,5	110,5
Tensile at peak CD (N/25mm)	17,6	26,4
Elongation at break CD (%)	272,0	408,0
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	1,5
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

**Ficha de processo:**

O4.FP08 ELA-ACE 100 HE

**CoA de aprovação:**

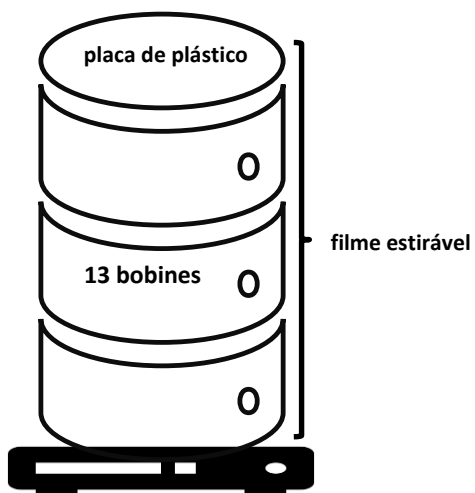
174/2020

### 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