

Cliente: **DRYLOCK LTD** 

33768

# Encomenda EEF-E012107/00221

PRF	-E0121	/00221

EEEEFTACPAAR000139	Código
Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 100 HE (D) L180 D1050 6"	Artigo
s <b>125 000</b>	m <sup>2</sup> encomendados
) 180 mm	Largura (mm)
>900	OD
e 6 mm	Core
CO1 - 24 paletes Stock – 0 paletes Produzir – 24 paletes	Nº paletes
o5/08/2021	Data de finalização da encomenda
2/rolo (máximo 10% -2 paletes/contentor)	Emendas

#### Requisitos Data: 03-08-2021

	Cortes
	Parcializadores
Sandler 25 gsm - 2,2m	NW cima
Teksis 25 gsm - 2,2m	NW baixo
1x13	Tipo de paletes
970*970	Bobines/palete (b*a)
anti-horáric	Sentido enrolamento
sim	Folha de identificação palete
4/bobinagem	Frequência amostragem

#### Limites estabelecidos

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

### <u>Características Técnicas - Nosso método</u> (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

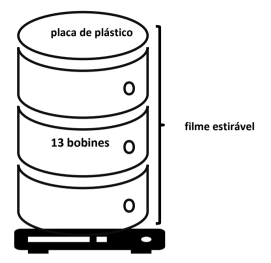
Ficha de processo: O4.FP08 ELA-ACE 100 HE

CoA de aprovação: 174/2020

# Esquema de Paletização:

Contentor	40 HC
Nº Paletes/Contentor	24
Altura Máx. Palete	2,55 M

Paletes Sobrepostas	não
Cintas	não



1 placa cartão palete 970\*970

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

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