

Cliente: SANITA S.A.L

Encomenda EEF-E012106/000188

PRF-E0121/0018	8
----------------	---

EEEEFTACPAAR000103	Código
Nonwoven Elastic Bands ELA-	Artigo
ACE 100 HE L150 D950 6"	
55 000	m <sup>2</sup> encomendados
150 mm	Largura (mm)
>900	OD
6 mm	Core
C01: 12 paletes Stock: 7 paletes Produzir: 5 paletes	Nº paletes
10/02/2021 às 21h20	Data de finalização da encomenda
2/rolo (máximo 10% -2 paletes/contentor)	Emendas

## Requisitos Data: 08/07/2021

	Cortes
	Parcializadores
Sandler 2,2m	NW cima
Sandler 2,2m	NW baixo
1*13	Tipo de paletes
970*970	Bobines/palete (b*a)
anti-horário	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)	89,50	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

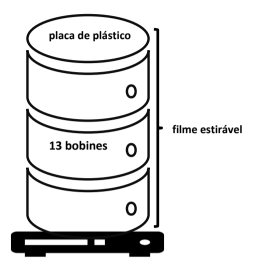
Ficha de processo: O4.FP08 ELA-ACE 100 HE

CoA de aprovação: 169/2019

## Esquema de Paletização:

Contentor	20
Nº Paletes/Contentor	12
Altura Máx. Palete	2,25 M

não	Paletes Sobrepostas
não	Cintas



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