

Cliente: Sanita Consumer Products S.A.E.

## R40043ELS15

Encomenda <u>EEF-E012012/00276</u> PRF-E0120/00276

PRF-E0120/002/0		
EEEEFTACPAAR000103	Código	
Nonwoven Elastic Bands ELA-	Artigo	
ACE 100 HE L150 D950 6"	2	
270 000	m² encomendados	
150 mm	Largura (mm)	
>900	OD	
6 mm	Core	
C01 - 24 paletes Stock: 0 paletes Produzir: 24 paletes	№ paletes	
27/02/2021 às 14h20	Data de finalização da encomenda	
2/rolo (máximo 10% -2 paletes/contentor)	Emendas	

02/2021
02

	Cortes
	Parcializadores
Sandler 2,2m	NW cima
Sandler 2,2m	NW baixo
1*15	Tipo de paletes
970*970	Bobines/palete (b*a)
anti-horário	Sentido enrolamento
sim	Folha de identificação palete
4/bobinagem	Frequência amostragem

## Limites estabelecidos

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

## <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

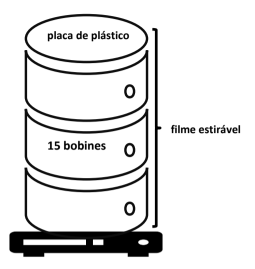
Ficha de processo: O4.FP08 ELA-ACE 100 HE

CoA de aprovação: 169/2019

## Esquema de Paletização:

Contentor	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