

Cliente: **CAN HYGIENE (ONTEX)**

Cód. Cliente

**G2.7547**

(colocar na etiqueta)

 Encomenda **EEF-E012101/00026**

Requisitos

 Data: **18.03.2021**
**PRF-E0120/00026**

Código	EEEEFTACPAAR000146
Artigo	Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 95 HE L140 D1000 6"
m <sup>2</sup> encomendados	115 000
Largura (mm)	140 mm
OD	6 mm
Core	>900
Nº paletes	Enc. - 48 paletes Stock - 0 paletes Produzir - 48 paletes
Data de finalização da encomenda	22/03/2021 5h
Emendas	2/rolo (máximo 10% - 4 paletes/contentor) Emenda fita metal e preta

Cortes	
Parcializadores	
NW cima	Sandler 25 gsm - 2,2m
NW baixo	Teksis Thermobond 25 gsm 2,2m
Tipo de paletes	970*970
Bobines/paleta (b*a)	1x7
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 -

#### Serve de aprovação de qualidade

#### (à saída de produção)

	Inferior	Superior
Basis weight (gsm)	85,5	104,5
Tensile at peak CD (N/25mm)	15,0	19,2
Elongation at break CD (%)	265,0	395,0
Elongation at 9.81N CD (%)	175,0	240,0
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)	0,0	2,5
Load at 20% elongation 1 <sup>st</sup> cycle CD (N/50 mm)	0,0	3,7
Load at 50% elongation 1 <sup>st</sup> cycle CD (N/50 mm)	0,0	6,5
Permanent set 2 <sup>nd</sup> cycle (%)	0,0	25,0
Load at 100% elongation 2 <sup>nd</sup> cycle (N/50 mm)	4,9	2,0
Permanent set 3 <sup>rd</sup> cycle (%)	0,0	25,0
Load at 100% elongation 3 <sup>rd</sup> cycle (N/50 mm)	4,6	13,0
Lamination strenght (CD) (N/25 mm)	2,0	6,0

### Características Técnicas - Método Ontex (à

#### saída de produção) - Resultados não servem

#### para rejeição, apenas base de dados

			Inferior	Superior
CD Elongation at 9,81N	GWIR-D-Baby-FP-008	mm	29,0	50,0
CD Tensile strength at peak	GWIR-D-Baby-RM-001	N	35,0	50,0
Force relaxation after 10N elongation	GWIR-D-Baby-RM-002	Cycle 1 %	0,0	35,0
		Cycle 2 %	0,0	35,0
Percent set after cycle of 10N elongation	GWIR-D-Baby-RM-002	mm	0,0	17,0
		%	0,0	35,0
Hang-Shear test at 38°C (static)	GWIR-D-Baby-FP-001	min	60,0	-

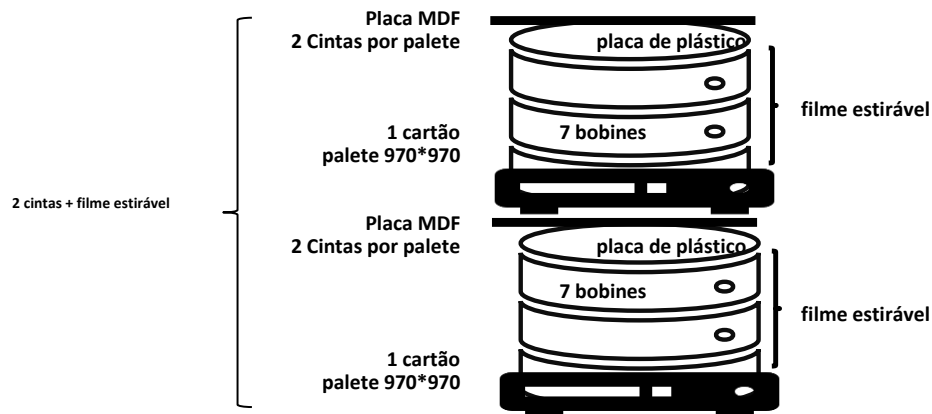
Ficha de processo: O4.FP11 ELA-ACE 95 HE

CoA de aprovação: 181/2019

### Esquema de Paletização:

Contentor	<b>40 HC</b>
Nº Paletes/Contentor	<b>48</b>
Altura Máx. Paleta	<b>2,55 M</b>

Paletes Sobrepostas	<b>sim</b>
Cintas	<b>2 Cintas por paleta</b>



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

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

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