

Dept. Técnico 19/01/2018 O4.MD05|00



Encomenda

Cliente: ONTEX TUKETIM

EEF-E012109/00238

PRF-E0121/00238 EEEEFTACPAAR000070 Código Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE Artigo 100 HT L140 D1000 6" m² encomendados 115 000 Largura (mm) 140 mm OD 6 mm Core Enc. - 48 paletes Nº paletes Stock - 4 paletes Produzir - 44 paletes Data de finalização da 22/09/2021 17h30 encomenda 2/rolo (máximo 10% - 4 Emendas paletes/contentor) Cód. Cliente

Inferior

G2.7471

(colocar na etiqueta)

Superior

Requisitos Data: 17.09.2021

	Cortes
	Parcializadores
Sandler 25 gsm - 2,2m	NW cima
Teksis 25 gsm - 2,2m	NW baixo
970*970	Tipo de paletes
1*7/1*7	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

Emenda fita metal e preta

<u>Características Técnicas - Nosso Método - Serve de aprovação de qualidade</u>
(à saída de produção)

IIIIEIIOI	
89,5	110,5
20,0	27,0
264,0	396,0
110,0	150,0
1,2	2,0
2,2	3,4
3,0	5,0
5,5	7,5
0,0	27,0
9,5	2,5
0,0	29,0
9,0	12,0
2,5	5,0
	20,0 264,0 110,0 1,2 2,2 3,0 5,5 0,0 9,5 0,0 9,0

<u>Características Técnicas - Método Ontex (à saída de produção) - Resultados não servem para rejeição, apenas base de dados</u>

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

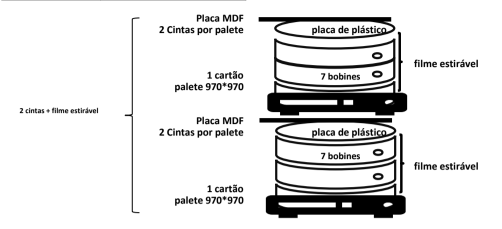
Ficha de processo: O4.FP10 ELA-ACE 100 HT

CoA de aprovação: 65/2020

Esquema de Paletização:

Contentor	40 HC
Nº Paletes/Contentor	48
Altura Máx. Palete	2,55

Paletes Sobrepostas	sim
Cintas	2 Cintas por palete



	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