

Cliente: **DRYLOCK SRO (REP. CHECA)**

Cód. Cliente

RC030026
Encomenda
EEF-E012011/00001
PRF-E0120/00001

Código	EEEEFTACPAAR000171
Artigo	Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 100 HE(L) L140 D1100 6"
m ² encomendados	140 000
Largura (mm)	140 mm
OD	>900
Core	6 "
Nº paletes	C01 - 52 paletes Stock – 17 paletes Produzir – 35 paletes
Data de finalização da encomenda	21/02/2021 24h
Emendas	2/rolo (máximo 10% - 5 paletes/contentor) Emenda fita preta

Requisitos
Data: 19-02-2021

Cortes	
Parcializadores	
NW cima	Sandler 2,2m
NW baixo	Teksis 2,2m
Tipo de paletes	970*970
Bobines/paleta (b*a)	1x8
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
**(à saída de produção) - Para
aprovação/Rejeição**

	Inferior	Superior
Basis weight (gsm)	89,50	110,50
Tensile at peak CD (N/25mm)	17,60	26,40
Elongation at break CD (%)	272,00	408,00
Elongation at 9.81N CD (%)	168,00	252,00
Load at 5% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm)	0,00	2,00
Load at 10% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm)	0,50	2,50
Load at 20% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm)	1,00	3,70
Load at 50% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm)	2,00	6,50
Permanent set 2 nd cycle (%)	0,00	22,00
Load at 100% elongation 2 nd cycle (N/50 mm)	4,00	7,00
Permanent set 3 rd cycle (%)	0,00	22,00
Load at 100% elongation 3 rd cycle (N/50 mm)	4,00	7,00
Lamination strenght (CD) (N/25 mm)	1,50	6,00

Características Técnicas - Método Drylock (à saída de produção)- Resultados não contam para aprovação/Rejeição, apenas servem para base de dados

		Inferior	Superior
Tensile at peak CD	N	40,0	100,0
Elongation at break CD	%	160,0	205,0
Elongation at 9,8N CD	%	40,0	55,0

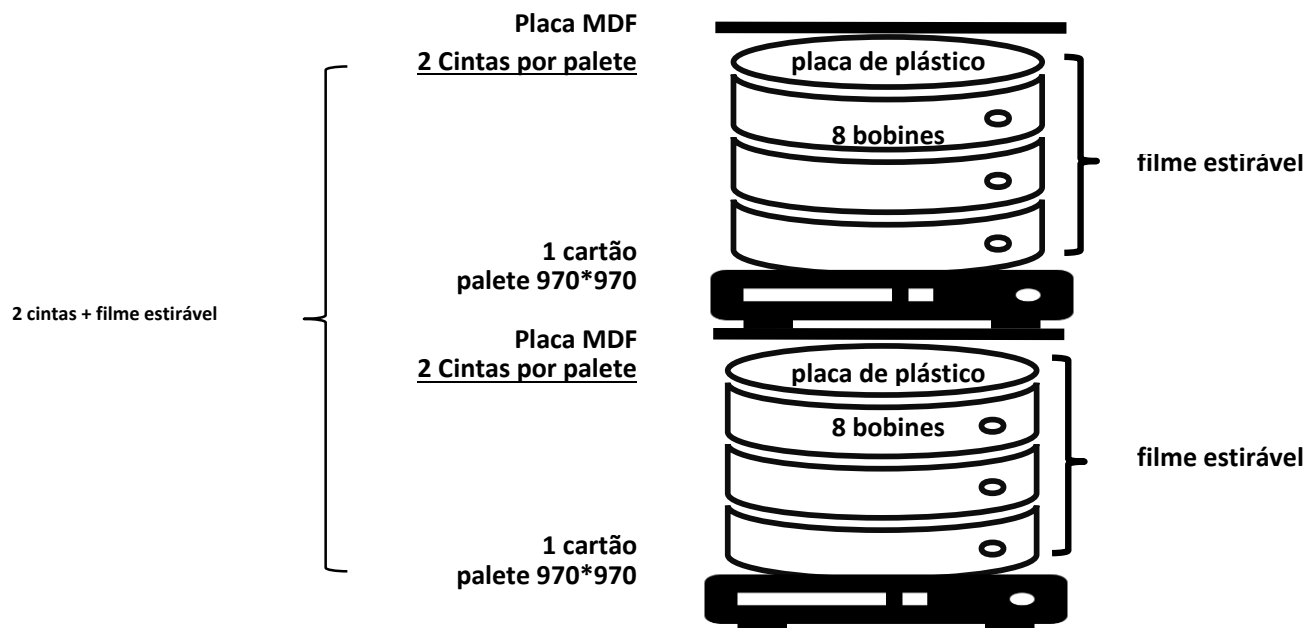
Ficha de processo: O4.FP08 ELA-ACE 100 HE

CoA de aprovação: 89,5

Esquema de Paletização:

Contentor	CAMIÃO
Nº Paletes/Contentor	52
Altura Máx. Paleta	2,55 M

Paletes Sobrepostas	sim
Cintas	2 Cintas por paleta



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

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