

Cliente: **MEDIANE**

Encomenda EEF-E012103/00054

PRF-E0121/00054

EEEEFTACPAAR000104	Código
Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 100 HE L160 OD1000 6" core	Artigo
130 000	m ² encomendados
160 mm	Largura (mm)
>900	OD
6 ''	Core
C01: 24 paletes Stock – 5 paletes Produzir – 19 paletes	Nº paletes
08/04/2021 0h	Data de finalização da encomenda
2/rolo (máximo 10% - 2 paletes/contentor)	Emendas

<u>Requisitos</u>	Data: 01/04/2021
-------------------	------------------

Cortes	
Parcializadores	
NW cima	Teksis 2,2m
NW baixo	Teksis 2,2m
Tipo de paletes	970*970
Bobines/palete (b*a)	1*14
Sentido enrolamento	anti-horário
Folha de identificação palete	sim
Frequência amostragem	4/bobinagem

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)	89,5	110,5
Tensile at peak CD (N/25mm)	12,0	18,0
Elongation at break CD (%)	304,0	456,0
Elongation at 9.81N CD (%)	128,0	192,0
Load at 5% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm)	0,0	2,0
Load at 10% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm)	0,0	2,5
Load at 20% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm)	0,0	3,7
Load at 50% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm)	0,0	6,5
Permanent set 2 nd cycle (%)	0,0	25,0
Load at 100% elongation 2 nd cycle (N/50 mm)	4,9	13,0
Permanent set 3 rd cycle (%)	0,0	25,0
Load at 100% elongation 3 rd cycle (N/50 mm)	4,6	13,0
Lamination strenght (CD) (N/25 mm)	2,0	6,0

Observação: Esta ordem de produção está de acordo com a certificação OEKO-TEX standard 100

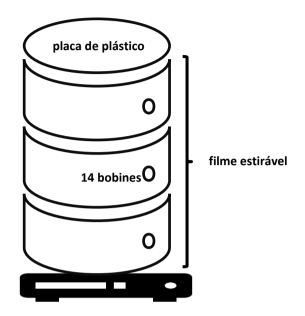
Ficha de processo: O4.FP08 ELA-ACE 100 HE

CoA de aprovação: 57/2020

Esquema de Paletização:

Contentor	40 HC
Nº Paletes/Contentor	24
Altura Máx. Palete	2,55M

Paletes Sobrepostas	não
Cintas	não



1 placa cartão fino 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/Fábio Passos

Data: 28/09/2020

Aprovado por: Fernando Freitas

Data: 28/09/2020