

ORDEM DE PRODUÇÃO

Dept. Técnico 19/01/2018 04.MD05|00

Cliente: SANCELLA

Encomenda <u>EEF-E012106/00185</u>

PRF-E0121/00185

Código	EEEEFTACPAAR000163
Artigo	Nonwoven Elastic Bands ELA-
Aitigo	ACE 95 HT L160 D1000 6"
m² encomendados	129 500
Largura (mm)	160 mm
OD	>900
Core	6 "
Nº paletes	Enc. 24 paletes Stock: 0 paletes Produzir: 24 paletes
Data de finalização da encomenda	26/09/2021 0h30
Europe de c	2/rolo (máximo 10% - 2
Emendas	paletes/contentor)

Poquicitos	Data: 22.09.2021
Requisitos	Data: 22.09.2021

	Cortes
	Parcializadores
Sandler 2,2m	NW cima
Teksis 2,2m	NW baixo
970*970	Tipo de paletes
1x14	Bobines/palete (b*a)
anti-horário	Sentido enrolamento
sim	Folha de identificação palete
4/15-15-15-15-15	Frequência
4/bobinagem	amostragem

Limites estabelecidos

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

<u>Características Técnicas</u> (à saída de produção)

	Inferior	Superior
Basis weight (gsm)	84,5	110,5
Tensile at peak CD (N/25mm)	#N/D	#N/D
Elongation at break CD (%)	240,0	360,0
Elongation at 9.81N CD (%)	120,0	180,0
Load at 5% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm)	1,2	2,0
Load at 10% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm)	2,2	3,4
Load at 20% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm)	3,0	5,0
Load at 50% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm)	5,5	7,5
Permanent set 2 nd cycle (%)	0,0	27,0
Load at 100% elongation 2 nd cycle (N/50 mm)	9,5	2,0
Permanent set 3 rd cycle (%)	0,0	29,0
Load at 100% elongation 3 rd cycle (N/50 mm)	9,0	12,0
Lamination strenght (CD) (N/25 mm)	2,0	5,0

Observação:

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

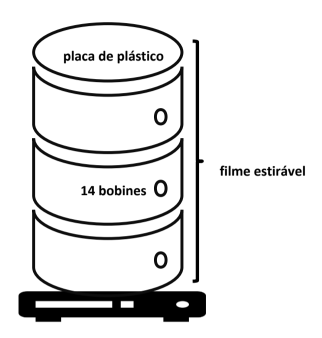
Ficha de processo: 0 mm

CoA de aprovação: 32/2020

Esquema de Paletização:

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

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