

Cliente: **OBVIPERIPLO** 

# **Encomenda**

EEEEFTACPAAR000184	Código
Nonwoven Elastic Bands ELA SPUN 75 HT L2000 D1000 6	Artigo
60 00	m <sup>2</sup> encomendados
2000 mr	Largura (mm)
	OD
6	Core
s <b>8 palete</b>	Nº paletes
03/03/2021 as 13h3	Data de finalização da encomenda
A defini	Emendas

# Requisitos Data: 02/03/2021

	Cortes
	Parcializadores
Albis 2,3m	NW cima
Albis 2,3m	NW baixo
970*970	Tipo de paletes
1x1	Bobines/palete (b*a)
anti-horário	Sentido enrolamento
sim	Folha de identificação palete
4/bobinagem	Frequência amostragem

#### Limites estabelecidos

0 - 3 mm	Descentrado
0 - 6 mm	Cónico
300	Diâmetros aceitáveis
NA	Diâmetro DM12

# <u>Características Técnicas</u>

# (à saída de produção)

	Inferior	Superior
Basis Weight (g/m2)	67,5	82,5
Tensile at peak CD (N/25mm)	19,2	28,8
Elongation at break CD (%)	100,8	151,2
Elongation at 9.81N CD (%)	26,4	39,6
Tensile at peak MD (N/25mm)	0	0
Elongation at break MD (%)	0	0
Elongation at 9.81N MD (%)	0	0

0

Observação:

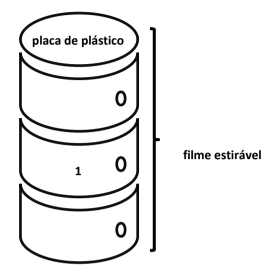
Ficha de processo: 04.FP12

CoA de aprovação:

# Esquema de Paletização:

Tipo Transporte	Camião
Nº Paletes/Camião	26
Altura Máx. Palete	2,55M

Paletes Sobrepostas	não
Cintas	não



Etiquetas:	4 etiqueta identificativa na bobine + 2 no interior no core
	(pontas) em logotipo
	4 etiquetas identificativas dos lotes da palete sem logotipo
	1 etiqueta final da palete sem logotipo

Elaborado por: Elsa Rodrigues / Diogo Esteves Aprovado por: Fernando Freitas

Data: 19/01/2018 Data: 19/01/2018