

Cliente: DRYLOCK LTD

33769

## Encomenda EEF-E012107/00204

#### PRF-E0121/00204

EEEEFTACPAAR000180	Código
ACE 100 HE (D) L240 D1050 6"	Artigo
125 000	m <sup>2</sup> encomendados
240 mm	Largura (mm)
>900	OD
6 mm	Core
CO1 - 24 paletes Stock – 5 paletes Produzir – 19 paletes	Nº paletes
29/07/2021 12h	Data de finalização da encomenda
2/rolo (máximo 10% -2 paletes/contentor)	Emendas

<u>Requisitos</u>	Data: 27-07-2021
-------------------	------------------

	Cortes
	Parcializadores
Sandler 25 gsm - 2,2m	NW cima
Teksis 25 gsm - 2,2m	NW baixo
1x9	Tipo de paletes
970*970	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

## <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)	17,6	26,4
Elongation at break CD (%)	272,0	408,0
Elongation at 9.81N CD (%)	152,0	228,0
Load at 5% elongation 1 <sup>st</sup> cycle CD (N/50 mm)	0,0	2,0
Load at 10% elongation 1 <sup>st</sup> cycle CD (N/50 mm)	0,5	2,5
Load at 20% elongation 1 <sup>st</sup> cycle CD (N/50 mm)	1,0	3,7
Load at 50% elongation 1 <sup>st</sup> cycle CD (N/50 mm)	2,0	6,5
Permanent set 2 <sup>nd</sup> cycle (%)	0,0	22,0
Load at 100% elongation 2 <sup>nd</sup> cycle (N/50 mm)	4,0	1,5
Permanent set 3 <sup>rd</sup> cycle (%)	0,0	22,0
Load at 100% elongation 3 <sup>rd</sup> cycle (N/50 mm)	4,0	7,0
Lamination strenght (CD) (N/25 mm)	1,5	6,0

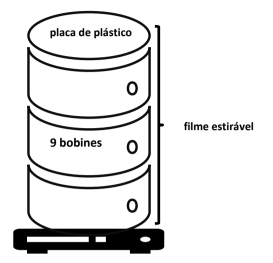
Ficha de processo: 04.FP08 ELA-ACE 100 HE

CoA de aprovação: 174/2020

# Esquema de Paletização:

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

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