

Cliente: MEGA DISPOSABLES

Encomenda <u>EEF-E012102/00048</u>

PRF-E0121/00048

| Código                 | EEEEFTACPAAR000131  |
|------------------------|---|
| Coulgo                 |   |
| Artigo                 | Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE                              |
| Aitigo                 | 100 HE L120 D1200 6"  |
| m² encomendados        | 40000   |
| Largura (mm)           | 120 mm  |
| OD                     | >900  |
| Core                   | 6"  |
| Nº paletes             | C01: 16 paletes<br>Stock: 10 paletes<br>Produzir: 6 paletes |
| Data de finalização da | 03/05/2021 12h  |
| encomenda              | 03/03/2021 1211   |
|                        | 1/rolo (máximo 10% - 4                                      |
| Emendas                | paletes/contentor)  |
|                        | Emenda fita metal e preta                                   |

Cód. Cliente

Requisitos Data: 30.04.2021

|              | Cortes                        |
|--------------|-------------------------------|
|              | Parcializadores               |
| Sandler 2,2m | NW cima                       |
| Sandler 2,2m | NW baixo                      |
| 970*970      | Tipo de paletes               |
| 1*9          | Bobines/palete (b*a)          |
| anti-horário | Sentido enrolamento           |
| l sim        | Folha de identificação palete |
| 4/bobinagem  | Frequência<br>amostragem      |

# Limites estabelecidos

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

#### Características i ecnicas - Nosso ivietodo -

# Para Aprovação e rejeição

(à saída de produção)

| ta saina ne nronucaoi                                     |          |          |
|---|----------|----------|
|   | Inferior | Superior |
| Basis weight (gsm)  | 89,5     | 110,5    |
| Tensile at peak CD (N/25mm)                               | 15,0     | 22,0     |
| Elongation at break CD (%)                                | 280,0    | 420,0    |
| 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 1st 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      | 7,0      |
| 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      |

### <u>Características Técnicas - Método Mega</u> <u>Disposables produção)</u>

|  | Inferior | Superior |
|--|----------|----------|
| LOAD 1ST CYCLE N/50mm                                | 6,2      | 9,2      |
| LOAD 1ST RELAXATION N/50mm                           | -        | -        |
| 1ST RETRACTION FORCE AT 50% N/50mm                   | 0,0      | 0,0      |
| 1st cycle PERMANENT SET mm                           | 0,0      | 0,0      |
| LOAD 2ND CYCLE N/50mm                                | 5,2      | 7,9      |
| LOAD 2ND RELAXATION N/50mm                           | 0,0      | 0,0      |
| 2ND RETRACTION FORCE AT 50% N/50mm                   | 0,0      | 0,0      |
| MAXIMUM LOAD N/50mm                                  | 0,0      | 0,0      |
| EXTENSION AT MAXIMUM LOAD mm                         | 92,5     | 138,7    |
| LOAD AT BREAK N/50mm                                 | 0,0      | 0,0      |
| EXTENSION AT BREAK mm                                | 96,4     | 144,7    |
| EXTENSION AT PRESET POINT (LOAD 10N) mm              | 0,0      | 0,0      |
| LOAD AT PRESET POINT (TENSILE EXTENSION 45mm) N/50mm | 0,0      | 0,0      |
| Diferença extension MegaDisposibles                  | 0,0      | 7,0      |

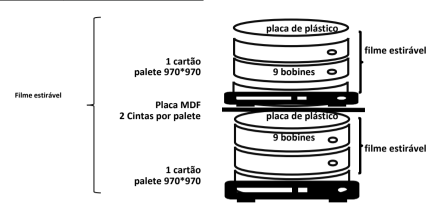
Ficha de processo: O4.FP08 ELA-ACE 100 HE

CoA de aprovação: 055/2020

# Esquema de Paletização:

| Contentor            | 40 HC  |
|----------------------|--------|
| Nº Paletes/Contentor | 48     |
| Altura Máx. Palete   | 2,55 M |

| Paletes Sobrepostas | sim |
|---------------------|-----|
| Cintas              | sim |



|            | 2 etiqueta identificativa por bobine            |
|------------|---|
| Etiquetas: | 4 etiquetas identificativas dos lotes da palete |
|            | 1 etiqueta final da palete                      |

Elaborado por: Elsa Rodrigues / Diogo Esteves

Data: 28/09/2020

Aprovado por: Fernando Freitas

Data: 28/09/2020