

Cliente: NAPCO CONSUMER PRODUCTS CO. M40014100HE

Encomenda <u>EEF-E012109/00251</u>

## PRF-E0121/00251

| EEEEFTACPAAR000103  | Código                           |
|---|----------------------------------|
| Nonwoven Elastic Bands ELA-<br>ACE 100 HE L150 D950 6"      | Artigo                           |
|   | m² encomendados                  |
| 150 mm  | Largura (mm)                     |
| >900  | OD                               |
| 6 ''  | Core                             |
| C01: 12 paletes<br>Stock: 1 paletes<br>Produzir: 11 paletes | Nº paletes                       |
| 06/10/2021 às 19h   | Data de finalização da encomenda |
| 2/rolo (máximo 10% -2<br>paletes/contentor)                 | Emendas                          |

| Requisitos | Data: 30/09/2021 |
|------------|------------------|
|------------|------------------|

| Cortes                        |              |
|-------------------------------|--------------|
| Parcializadores               |              |
| NW cima                       | Sandler 2,2m |
| NW baixo                      | Sandler 2,2m |
| Tipo de paletes               | 970*970      |
| Bobines/palete (b*a)          | 1x13         |
| Sentido enrolamento           | anti-horário |
| Folha de identificação palete | sim          |
| Frequência<br>amostragem      | 4/bobinagem  |

## Limites estabelecidos

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

## <u>Características Técnicas - Nosso método</u> (à saída de produção)

|   | Inferior | Superior |
|---|----------|----------|
| Basis weight (gsm)  | 89,50    | 110,50   |
| Tensile at peak CD (N/25mm)                               | 16,00    | 22,00    |
| Elongation at break CD (%)                                | 280,00   | 420,00   |
| Elongation at 9.81N CD (%)                                | 180,00   | 240,00   |
| Load at 5% elongation 1 <sup>st</sup> cycle CD (N/50 mm)  | 0,00     | 2,00     |
| Load at 10% elongation 1 <sup>st</sup> cycle CD (N/50 mm) | 0,50     | 2,50     |
| Load at 20% elongation 1 <sup>st</sup> cycle CD (N/50 mm) | 1,00     | 3,70     |
| Load at 50% elongation 1 <sup>st</sup> cycle CD (N/50 mm) | 2,00     | 6,50     |
| Permanent set 2 <sup>nd</sup> cycle (%)                   | 0,00     | 22,00    |
| Load at 100% elongation 2 <sup>nd</sup> cycle (N/50 mm)   | 4,00     | 7,00     |
| Permanent set 3 <sup>rd</sup> cycle (%)                   | 0,00     | 22,00    |
| Load at 100% elongation 3 <sup>rd</sup> cycle (N/50 mm)   | 4,00     | 7,00     |
| Lamination strenght (CD) (N/25 mm)                        | 1,50     | 6,00     |

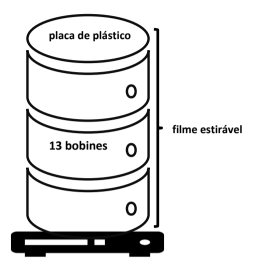
Ficha de processo: O4.FP08 ELA-ACE 100 HE

CoA de aprovação: 100/2020

## Esquema de Paletização:

| Contentor            | 20     |
|----------------------|--------|
| Nº Paletes/Contentor | 12     |
| Altura Máx. Palete   | 2,25 M |

| não | Paletes Sobrepostas |
|-----|---------------------|
| não | Cintas              |



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