

Dept. Técnico 19/01/2018 O4.MD05|00



Cliente: **NOVATIS**

Encomenda <u>EEF-E012103/00069</u> **PRF-E0121/00069**

| 1 IVI -F0151/ 00002 | |
|------------------------------------|------------------------|
| EEEEFTACPAAR000095 | Código |
| Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 100 | Artigo |
| HE L70 D1000 6" | Aitigo |
| 120 000 | m² encomendados |
| 70 mm | Largura (mm) |
| >900 | OD |
| 6 " | Core |
| CO1: 48 paletes | |
| Stock – 0 paletes | Nº paletes |
| Produzir – 48 paletes | |
| | |
| 30/05/2021 18h20 | Data de finalização da |
| 30/03/2021 181120 | encomenda |
| 2/rolo (máximo 10% - 4 | Emendas |
| paletes/contentor) | |

| Requisitos | Data: 25/05/2021 |
|------------|------------------|
|------------|------------------|

| Sandler 25 gsm - 2,2m |
|-----------------------|
| Teksis 2,2m |
| 970*970 |
| 1*15 |
| anti-horário |
| sim |
| 31111 |
| 4/bobinagem |
| |

<u>Limites estabelecidos</u>

| 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) | 13,0 | 19,0 |
| Elongation at break CD (%) | 310,0 | 450,0 |
| Elongation at 9.81N CD (%) | 165,0 | 235,0 |
| Load at 5% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm) | 0,6 | 1,1 |
| Load at 10% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm) | 1,2 | 1,8 |
| Load at 20% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm) | 1,9 | 2,9 |
| Load at 50% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm) | 3,1 | 4,7 |
| Permanent set 2 nd cycle (%) | 0,0 | 20,0 |
| Load at 100% elongation 2 nd cycle (N/50 mm) | 4,9 | 7,4 |
| Permanent set 3 rd cycle (%) | 0,0 | 21,3 |
| Load at 100% elongation 3 rd cycle (N/50 mm) | 4,6 | 7,0 |
| Lamination strenght (CD) (N/25 mm) | 1,5 | 6,0 |

<u>Características Técnicas - Método Novatis</u> (Resultados para aprovação) (à saída de produção)

| | Inferior | Superior |
|--------------------------------|----------|----------|
| Basis weight | 90,0 | 110,0 |
| Elongation at 10 N (mm) | 25,0 | - |
| Force max (N) | 40,0 | - |
| Force relaxation 1st cycle (%) | - | 35,0 |
| Tensile set (%) | - | 10,0 |

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

CoA de aprovação: 147/2017



Cliente: **NOVATIS**

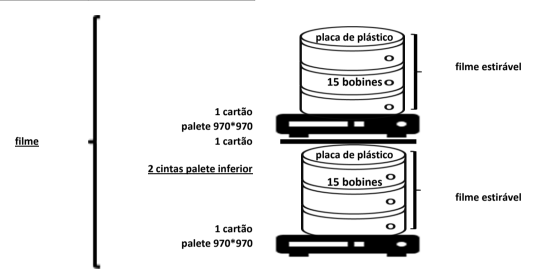
Encomenda <u>EEF-E012103/00069</u> Requisitos Data: 25/05/2021

PRF-E0121/00069

Esquema de Paletização:

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

| Paletes Sobrepostas | Sim |
|---------------------|----------------------|
| Cintas | 2 na palete inferior |



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

Elaborado por:

Elsa Rodrigues / Diogo Esteves

28/09/2020

Aprovado por: Data: Fernando Freitas 28/09/2020