

Cliente: **NOVATIS**

Encomenda <u>EEF-E012003/00066</u> **PRF-E0120/00066**

| PKF-E0120/00000 | |
|-----------------------------|--|
| Código | EEEEFTACPAAR000095 |
| Artigo | Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 100 |
| Artigo | HE L70 D1000 6" |
| m ² encomendados | 120 000 |
| Largura (mm) | 70 mm |
| OD | >900 |
| Core | 6 " |
| Nº paletes | C01: 48 paletes Stock – 28 paletes Produzir – 20 paletes |
| Data de finalização da | 21/05/2021 2h50 |
| encomenda | 21/03/2021 21/30 |
| Emendas | 2/rolo (máximo 10% - 4 |
| Lillelluas | paletes/contentor) |

| Requisitos | Data: 14/05/2022 |
|------------|------------------|
|------------|------------------|

| | Cortes |
|--------------|-------------------------------|
| | Parcializadores |
| Teksis 2,2m | NW cima |
| Teksis 2,2m | NW baixo |
| 970*970 | Tipo de paletes |
| 1*15 | 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) | 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**

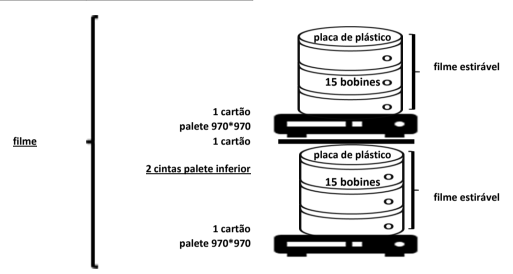
Encomenda <u>EEF-E012003/00066</u> Requisitos **Data: 14/05/2021**

PRF-E0120/00066

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