

Dept. Técnico 19/01/2018 O4.MD05|00



Encomenda

Cliente: **ONTEX TUKETIM**

EEF-E012104/00144

<u>Requisitos</u>

| | PRF-E0121/00144 | |
|------------------------|--------------------------------|--|
| Código | EEEEFTACPAAR000070 | |
| Artigo | Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE | |
| Aitigo | 100 HT L140 D1000 6''' | |
| m² encomendados | 115 000 | |
| Largura (mm) | 140 mm | |
| OD | 6 mm | |
| Core | >900 | |
| | Enc 48 paletes | |
| Nº paletes | Stock - 0 paletes | |
| | Produzir - 48 paletes | |
| Data de finalização da | 07/06/2021 19h | |
| encomenda | 07/06/2021 18 | |
| | 2/rolo (máximo 10% - 4 | |
| Emendas | paletes/contentor) | |
| | Emenda fita metal e preta | |

| G2.747 2 |
|-----------------|
| |

(colocar na etiqueta)

Data: 02.06.2021

| | Cortes |
|-----------------------|-------------------------------|
| | Parcializadores |
| Sandler 25 gsm - 2,2m | NW cima |
| Teksis 25 gsm - 2,2m | NW baixo |
| 970*970 | Tipo de paletes |
| 1*7/1*7 | 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 |

Características Técnicas - Nosso Método -Serve de aprovação de qualidade (à saída de produção)

| | Inferior | Superior |
|---|----------|----------|
| Basis weight (gsm) | 89,5 | 110,5 |
| Tensile at peak CD (N/25mm) | 20,0 | 27,0 |
| Elongation at break CD (%) | 264,0 | 396,0 |
| Elongation at 9.81N CD (%) | 110,0 | 150,0 |
| Load at 5% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm) | 1,2 | 2,0 |
| Load at 10% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm) | 2,2 | 3,4 |
| Load at 20% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm) | 3,0 | 5,0 |
| Load at 50% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm) | 5,5 | 7,5 |
| Permanent set 2 nd cycle (%) | 0,0 | 27,0 |
| Load at 100% elongation 2 nd cycle (N/50 mm) | 9,5 | 2,5 |
| Permanent set 3 rd cycle (%) | 0,0 | 29,0 |
| Load at 100% elongation 3 rd cycle (N/50 mm) | 9,0 | 12,0 |
| Lamination strenght (CD) (N/25 mm) | 2,5 | 5,0 |

<u>Características Técnicas - Método Ontex (à saída de produção) - Resultados não servem para rejeição, apenas base de dados</u>

| | | | Inferior | Superior |
|----------------------------------|-----------------------|-----------|----------|----------|
| CD Elongation at 9,81N | GWI-RD-Baby-FP-008 | mm | 29,0 | 50,0 |
| CD Tensile strength at peak | GWI-RD-Baby-RM-001 | N | 35,0 | 50,0 |
| Force relaxation after 10N | GWI-RD-Baby-RM-002 | Cycle 1 % | 0,0 | 35,0 |
| elongation | GWI-ND-Daby-NWI-002 | Cycle 2 % | 0,0 | 35,0 |
| Percent set after cycle of 10N | ON GWI-RD-Baby-RM-002 | mm | 0,0 | 17,0 |
| elongation GWI-ND-Baby-NWI-002 | % | 0,0 | 35,0 | |
| Hang-Shear test at 38°C (static) | GWI-RD-Baby-FP-001 | min | 60,0 | - |

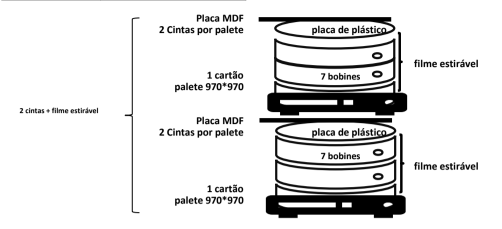
Ficha de processo: 04.FP10 ELA-ACE 100 HT

CoA de aprovação: 65/2020

Esquema de Paletização:

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

| Paletes Sobrepostas | sim |
|---------------------|---------------------|
| Cintas | 2 Cintas por palete |



| | 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