

Cliente: **ONTEX TUKETIM**

Cód. Cliente

G2.7474

(colocar na etiqueta)

 Encomenda **EEF-E012107/00215**

Requisitos

 Data: **02.09.2021**
PRF-E0121/00215

| | |
|----------------------------------|---|
| Código | EEEEFTACPAAR000069 |
| Artigo | Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 100 HT L160 D1000 6" |
| m ² encomendados | 120 000 |
| Largura (mm) | 160 mm |
| OD | 6 mm |
| Core | >900 |
| Nº paletes | Enc. - 48 paletes Stock - 0 paletes Produzir - 48 paletes |
| Data de finalização da encomenda | 16/09/2021 21h40 |
| Emendas | 2/rolo (máximo 10% - 4 paletes/contentor) Emenda fita metal e preta |

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Cortes | |
| Parcializadores | |
| NW cima | Sandler 25 gsm - 2,2m |
| NW baixo | Teksis 25 gsm - 2,2m |
| Tipo de paletes | 970*970 |
| Bobines/paleta (b*a) | 1*6/1*7 |
| Sentido enrolamento | anti-horário |
| Folha de identificação paleta | sim |
| Frequência amostragem | 4/bobinagem |

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 |

Características Técnicas - Método Ontex (à

saída de produção) - Resultados não servem

para rejeição, apenas base de dados

| | | | Inferior | Superior |
|---|--------------------|-----------|----------|----------|
| CD Elongation at 9,81N | GW1-RD-Baby-FP-008 | mm | 29,0 | 50,0 |
| CD Tensile strength at peak | GW1-RD-Baby-RM-001 | N | 35,0 | 50,0 |
| Force relaxation after 10N elongation | GW1-RD-Baby-RM-002 | Cycle 1 % | 0,0 | 35,0 |
| | | Cycle 2 % | 0,0 | 35,0 |
| Percent set after cycle of 10N elongation | GW1-RD-Baby-RM-002 | mm | 0,0 | 17,0 |
| | | % | 0,0 | 35,0 |
| Hang-Shear test at 38°C (static) | GW1-RD-Baby-FP-001 | min | 60,0 | - |

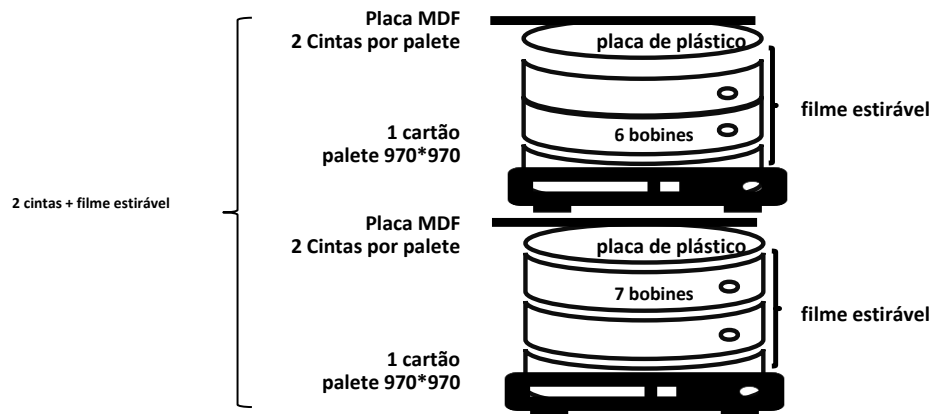
Ficha de processo: O4.FP10 ELA-ACE 100 HT

CoA de aprovação: 65/2020

Esquema de Paletização:

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

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



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

Elaborado por: Elsa Rodrigues / Diogo Esteves
Data: 28/09/2020

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