

Cliente: **MEGA DISPOSABLES**

Cód. Cliente

Encomenda
EEF-E012009/00295
Requisitos
Data: 23.03.2021
PRF-E0120/00295

| | |
|----------------------------------|---|
| Código | EEEEFTACPAAR000165 |
| Artigo | Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 100 HE L145 D1200 3" |
| m² encomendados | 125 000 |
| Largura (mm) | 145 mm |
| OD | >900 |
| Core | 3 mm |
| Nº paletes | C01: 48 paletes Stock: 2 paletes Produzir: 46 paletes |
| Data de finalização da encomenda | 26/03/2021 19h |
| Emendas | 1/rolo (máximo 10% - 4 paletes/contentor) Emenda fita metal e preta |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Cortes | |
| Parcializadores | |
| NW cima | Sandler 2,2m |
| NW baixo | Sandler 2,2m |
| Tipo de paletes | 970*970 |
| Bobines/paleta (b*a) | 1*7 / 1*8 |
| 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 -
Para Aprovação e rejeição

(à saída de produção)

| | Inferior | Superior |
|---|----------|----------|
| Basis weight (gsm) | 89,5 | 110,5 |
| Tensile at peak CD (N/25mm) | 15,0 | 22,0 |
| Elongation at break CD (%) | 280,0 | 420,0 |
| Elongation at 9.81N CD (%) | 152,0 | 228,0 |
| Load at 5% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm) | 0,0 | 2,0 |
| Load at 10% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm) | 0,5 | 2,5 |
| Load at 20% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm) | 1,0 | 3,7 |
| Load at 50% elongation 1 st cycle CD (N/50 mm) | 2,0 | 6,5 |
| Permanent set 2 nd cycle (%) | 0,0 | 22,0 |
| Load at 100% elongation 2 nd cycle (N/50 mm) | 4,0 | 7,0 |
| Permanent set 3 rd cycle (%) | 0,0 | 22,0 |
| Load at 100% elongation 3 rd cycle (N/50 mm) | 4,0 | 7,0 |
| Lamination strenght (CD) (N/25 mm) | 1,5 | 6,0 |

Características Técnicas - Método Mega
Disposables produção)

| | Inferior | Superior |
|--|----------|----------|
| LOAD 1ST CYCLE N/50mm | 6,2 | 9,2 |
| LOAD 1ST RELAXATION N/50mm | - | - |
| 1ST RETRACTION FORCE AT 50% N/50mm | 0,0 | 0,0 |
| 1st cycle PERMANENT SET mm | 0,0 | 0,0 |
| LOAD 2ND CYCLE N/50mm | 5,2 | 7,9 |
| LOAD 2ND RELAXATION N/50mm | 0,0 | 0,0 |
| 2ND RETRACTION FORCE AT 50% N/50mm | 0,0 | 0,0 |
| MAXIMUM LOAD N/50mm | 0,0 | 0,0 |
| EXTENSION AT MAXIMUM LOAD mm | 92,5 | 138,7 |
| LOAD AT BREAK N/50mm | 0,0 | 0,0 |
| EXTENSION AT BREAK mm | 96,4 | 144,7 |
| EXTENSION AT PRESET POINT (LOAD 10N) mm | 0,0 | 0,0 |
| LOAD AT PRESET POINT (TENSILE EXTENSION 45mm) N/50mm | 0,0 | 0,0 |
| Diferença extension MegaDisposables | 0,0 | 7,0 |

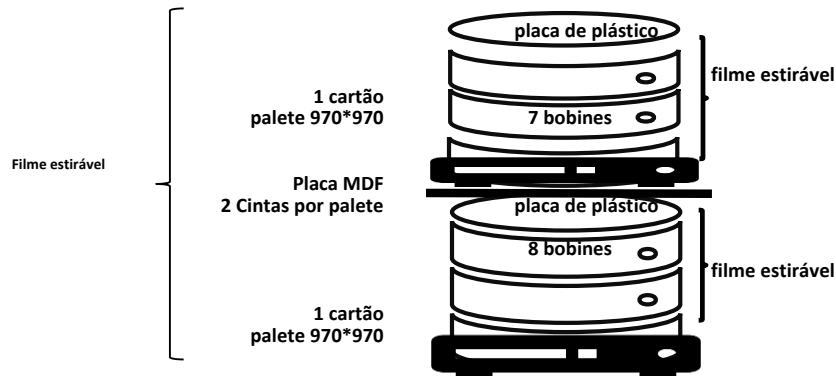
Ficha de processo: 04.FP08 ELA-ACE 100 HE

CoA de aprovação: 055/2020

Esquema de Paletização:

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

| | |
|---------------------|-----|
| Paletes Sobrepostas | sim |
| Cintas | sim |



| | |
|------------|---|
| 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