



Cliente: MEGA DISPOSABLES

Encomenda <u>EEF-E012009/00254</u>

PRF-E0120/00254

| Código | EEEEFTACPAAR000165 |
|-------------------------------------|---|
| Artigo | Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE |
| Artigo | 100 HE L145 D1200 3" |
| m² encomendados | 125 000 |
| Largura (mm) | 145 mm |
| OD | >900 |
| Core | 3 mm |
| Nº paletes | C01: 48 paletes Stock: 0 paletes Produzir: 48 paletes |
| Data de finalização da encomenda | 19/02/2021 13h40 |
| Emendas | 1/rolo (máximo 10% - 4 paletes/contentor) Emenda fita metal e preta |

Cód. Cliente

Requisitos Data: 04.02.2021

| | Cortes |
|--------------|-------------------------------|
| | Parcializadores |
| Sandler 2,2m | NW cima |
| Sandler 2,2m | NW baixo |
| 970*970 | Tipo de paletes |
| 1*7/1*8 | 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 i ecnicas - Nosso ivietodo -

Para Aprovação e rejeição

(à saída de produção)

| ta Saina ne broducaot | | |
|--|----------|----------|
| | 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 1st cycle CD (N/50 mm) | 0,5 | 2,5 |
| Load at 20% elongation 1st cycle CD (N/50 mm) | 1,0 | 3,7 |
| Load at 50% elongation 1st 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 |

<u>Características Técnicas - Método Mega</u> <u>Disposables produção)</u>

| | 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 MegaDisposibles | 0,0 | 7,0 |

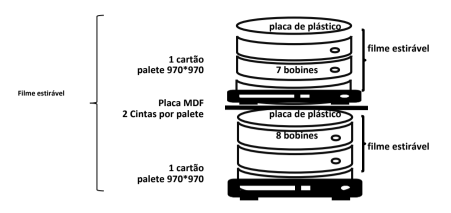
Ficha de processo: O4.FP08 ELA-ACE 100 HE

CoA de aprovação: 055/2020

Esquema de Paletização:

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

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



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

Elaborado por: Elsa Rodrigues / Diogo Esteves

Data: 28/09/2020

Aprovado por: Fernando Freitas

Data: 28/09/2020