

Cliente: **OBVIPERIPLO**
Encomenda

| | |
|----------------------------------|---|
| Código | EEEEFTACPAAR000184 |
| Artigo | Nonwoven Elastic Bands ELA-SPUN 75 HT L2000 D1000 6" |
| m ² encomendados | 60 000 |
| Largura (mm) | 2000 mm |
| OD | 1000 mm |
| Core | 6" |
| Nº paletes | 8 paletes |
| Data de finalização da encomenda | 03/03/2021 às 13h30 |
| Emendas | A definir |

Requisitos

 Data: **02/03/2021**

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Cortes | |
| Parcializadores | |
| NW cima | Albis 2,3m |
| NW baixo | Albis 2,3m |
| Tipo de paletes | 970*970 |
| Bobines/paleta (b*a) | 1x1 |
| 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 | 300 |
| Diâmetro DM12 | NA |

Características Técnicas

(à saída de produção)

| | Inferior | Superior |
|------------------------------------|----------|----------|
| Basis Weight (g/m2) | 67,5 | 82,5 |
| Tensile at peak CD (N/25mm) | 19,2 | 28,8 |
| Elongation at break CD (%) | 100,8 | 151,2 |
| Elongation at 9.81N CD (%) | 26,4 | 39,6 |
| Tensile at peak MD (N/25mm) | 0 | 0 |
| Elongation at break MD (%) | 0 | 0 |
| Elongation at 9.81N MD (%) | 0 | 0 |

Observação:

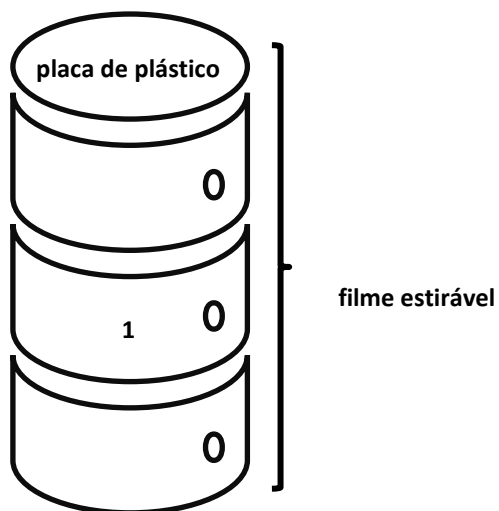
Ficha de processo: O4.FP12

CoA de aprovação: 0

Esquema de Paletização:

| | |
|--------------------|---------------|
| Tipo Transporte | Camião |
| Nº Paletes/Camião | 26 |
| Altura Máx. Paleta | 2,55M |

| | |
|---------------------|------------|
| Paletes Sobrepostas | não |
| Cintas | não |



| | |
|-------------------|---|
| Etiquetas: | 4 etiqueta identificativa na bobine + 2 no interior no core (pontas) em logotipo |
| | 4 etiquetas identificativas dos lotes da paleta sem logotipo |
| | 1 etiqueta final da paleta sem logotipo |

Elaborado por: Elsa Rodrigues / Diogo Esteves

Data: 19/01/2018

Aprovado por: Fernando Freitas

Data: 19/01/2018