

| ARTIGO | DESCRIÇÃO |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 100 HE | |
| EEEEFTACPAAR000051 | |
| EEEEFTACPAAR000052 | |
| EEEEFTACPAAR000060 | |
| EEEEFTACPAAR000061 | |
| EEEEFTACPAAR000067 | |
| EEEEFTACPAAR000083 | |
| EEEEFTACPAAR000084 | |
| EEEEFTACPAAR000085 | |
| EEEEFTACPAAR000086 | Banda Elástica de 100gsm |
| EEEEFTACPAAR000089 | com Não-tecido Spunlace 25gsm 100%PP |
| EEEEFTACPAAR000091 | |
| EEEEFTACPAAR000094 | |
| EEEEFTACPAAR000095 | |
| EEEEFTACPAAR000096 | |
| EEEEFTACPAAR000103 | |
| EEEEFTACPAAR000104 | |
| EEEEFTACPAAR000126 | |
| EEEEFTACPAAR000127 | |
| EEEEFTACPAAR000141 | |

NOMENCLATURA DE PRODUÇÃO

FORMULAÇÃO

Distribuição pelas extrusoras A-C-B-C-A: 5%-22,5%-45%-22,5%-5%

| Matérias-primas | Densidade | Distribuição por Extrusora | | | | |
|----------------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|------------|----------|
| | | Doseador | % A | Arranque | Tolerância | % Global |
| Vistamaxx 6202 - EXXON | 0,863 | | 72 - 87% | 78,0% | ±0,5% | 7,80% |
| PP SABIC 621P - SABIC | 0,896 | | 5 - 20% | 17,0% | ±0,5% | 1,70% |
| MB Cor | 2,250 | | 3,0% | 3,0% | ±0,5% | 0,30% |
| MB Anti Block | 0,920 | | 0,0% | 0,0% | ±0,5% | 0,00% |
| MB AOX + MB PPA | 0,920 | | 2,0% | 2,0% | ±0,5% | 0,20% |
| | | | % B e C | | Tolerância | |
| LACOFLEX CHM02-0000-50 - CABOPOL | 0,899 | | 47,0% | 45,0% | ±0,5% | 40,50% |
| Vistamaxx 6102 - EXXON | 0,862 | | 22 - 32% | 26,0% | ±0,5% | 23,40% |
| RECICLADO* - ELASTICTEK | 0,895 | | 15 - 25% | 23,0% | ±0,5% | 20,70% |
| MB Cor | 2,250 | | 3,0% | 3,0% | ±0,5% | 2,70% |
| MB AOX + PPA | 0,920 | | 3,0% | 3,0% | ±0,5% | 2,70% |
| | | | | | | 100,00% |

 Nonwovens
 Objectivo

 NW Sandler Spunlace Sawasoft 2628 100% PP (L2,2) NW Teksis 52250 EL 100% PP (L2,2)
 Sandler 2628 25gsm Teksis 52250 25gsm

 Teksis 52250 25gsm
 2 CAMADAS

| GAMA OPERATÓRIA | | | | | | |
|---|---|------------|--|--|--|--|
| GAMA OPERATÓRIA | | | | | | |
| Parâmetros | Valor de Referência | Tolerância | | | | |
| Gramagem do filme (gsm) | 50 | ± 10% | | | | |
| Espessura set (µm) | 56 | ± 10% | | | | |
| Densidades (Extrusoras A, B, C e Total) | | - | | | | |
| Velocidade da linha - Na bobinadora (m/min) | 50 | ± 10% | | | | |
| Temperatura na extrusora A (ºC) | 190 -200 - 205 - 210 - 210 - 205 - 200 - 200 | ± 10% | | | | |
| Temperatura nas extrusoras B e C (ºC) | 190 - 200 - 205 - 210 - 210 - 205 - 205 - 200 - 200 | ± 10% | | | | |
| Temperatura no feed-block (ºC) | 200 | ± 10% | | | | |
| Temperatura na fieira (ºC) | 200 | ± 10% | | | | |
| Posicionamento dos parcializadores da fieira (mm) | 160/160 | ± 10% | | | | |
| Pressão na Comerio (bar) | 77/77 | ± 10% | | | | |
| Posição dos eixos na calandra LO/LA (mm) | -15,4/-15,4 | ± 10% | | | | |
| Temperatura da Comerio (ºC) | 149 | ± 10% | | | | |
| Pick Breaker (mm) | -2,9 | ± 10% | | | | |
| Pressão do pêndulo | Inicial: 2,1 / Final: 1,9 | ± 10% | | | | |
| Valor referência da curva de tensão de Bobinagem | 50 | ± 10% | | | | |
| Rolo C (°C) | 18 | ± 10% | | | | |
| Rolo F (°C) | 16 | ± 10% | | | | |

OBSERVAÇÕES: Os restantes parâmetros de processo são variáveis consoante as condições de arranque e estabilização da linha de produção para o produto em causa. Esta ficha de processo e formulação está de acordo com a certificação OEKO-TEX standard 100