

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 FFFFFTACPAAR000094 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% | 72,0% | ±0,5% | 7,20% |
| PP SABIC 621P - SABIC | 0,896 | | 5 - 20% | 20,0% | ±0,5% | 2,00% |
| MB Cor | 2,250 | | 3,0% | 3,0% | ±0,5% | 0,30% |
| MB Anti Block | 0,920 | | 3,0% | 3,0% | ±0,5% | 0,30% |
| 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% | 47,0% | ±0,5% | 42,30% |
| Vistamaxx 6102 - EXXON | 0,862 | | 22 - 32% | 32,0% | ±0,5% | 28,80% |
| RECICLADO* - ELASTICTEK | 0,895 | | 15 - 25% | 15,0% | ±0,5% | 13,50% |
| 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 Sandler 2628 25gsm

| 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) | 45 | ± 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) | 66/66 | ± 10% | | | | |
| Posição dos eixos na calandra LO/LA (mm) | -14,3/-14,3 | ± 10% | | | | |
| Temperatura da Comerio (ºC) | 137 | ± 10% | | | | |
| Pick Breaker (mm) | -3,7 | ± 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