

ARTIGO	DESCRIÇÃO
Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 100 HT	
EEEEFTACPAAR000068	Rando Elástico do 100 com
EEEEFTACPAAR000069	Banda Elástica de 100gsm
EEEEFTACPAAR000070	com Não-tecido Spunlace 25gsm 100%PP
EEEEFTACPAAR000088	

## 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				% Global
		Doseador	% A	Objectivo A	Tolerância	
PP SABIC 621P - SABIC	0,896		48 - 70%	17,0%	±0,5%	1,70%
Vistamaxx 6202 - EXXON	0,863		25% - 47%	78,0%	±0,5%	7,80%
MMB Cor	2,250		3,0%	3,0%	±0,5%	0,30%
MB AOX + PPA	0,920		2,0%	2,0%	±0,5%	0,20%
		Doseador	% B e C	Objectivo B e C	Tolerância	
Vistamaxx 6102 - EXXON	0,862		35 - 45%	26,0%	±0,5%	23,40%
Dryflex - HEXPOL	0,899		20 - 45%	45,0%	±0,5%	40,50%
RECICLADO* - ELASTICTEK	0,895		20 - 25%	23,0%	±0,5%	20,70%
MB AOX + PPA	0,920		3,0%	3,0%	±0,5%	2,70%
MB Cor	2,250		3,0%	3,0%	±0,5%	2,70%
	-	-		-	-	100.00%

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

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)	35	± 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)	78/78	± 10%			
Posição dos eixos na calandra LO/LA (mm)	-15,4/-15,4	± 10%			
Temperatura da Comerio (ºC)	132	± 10%			
Pick Breaker (mm)	-3,2	± 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%			
ODCEDIA CÔTE O CONTROL DE CONTROL					

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