



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%	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%	39,0%	±0,5%	35,10%
RECICLADO* - ELASTICTEK	0,895		15 - 25%	8,0%	±0,5%	7,20%
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	
Nonwoven	NW Sandler Spunlace Sawasoft 2628 100% PP (L2,2) NW Teksis 52250 EL 100% PP (L2,2)	Sandler 2628 25gsm Sandler 2628 25gsm	2 CAMADAS

GAMA OPERATÓRIA GAMA OPERATÓRIA Valor de Referência Parâmetros 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% 190 -200 - 205 - 210 - 210 - 205 - 200 - 200 Temperatura na extrusora A (ºC) ± 10% 190 - 200 - 205 - 210 - 210 - 205 - 205 - 200 - 200 ± 10% Temperatura nas extrusoras B e C (ºC) Temperatura no feed-block (ºC) 200 ± 10% Temperatura na fieira (ºC) ± 10% 160/160 Posicionamento dos parcializadores da fieira (mm) ± 10% Pressão na Comerio (bar) 66/66 ± 10% Posição dos eixos na calandra LO/LA (mm) -14,3/-14,3 ± 10% 132 ± 10% Temperatura da Comerio (ºC) Pick Breaker (mm) ± 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 Elaborado por: Diogo Esteves, Fábio Passos Data:27/09/2019 Aprovado por: Fernando Freitas Data:27/09/2019