

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%	87,0%	±0,5%	8,70%
PP SABIC 621P - SABIC	0,896		5 - 20%	5,0%	±0,5%	0,50%
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 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)	55	± 10%				
Densidades (Extrusoras A, B, C e Total)		-				
Velocidade da linha - Na bobinadora (m/min)	55	± 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)	60/60	± 10%				
Posição dos eixos na calandra LO/LA (mm)	-13,5/-13,5	± 10%				
Temperatura da Comerio (ºC)	130	± 10%				
Pick Breaker (mm)	-4,3	± 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