



ARTIGO

Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 95 HE

EEEEFTACPAAR000132

EEEEFTACPAAR000134

Banda Elástica de 95gsm
com Não-tecido Spunlace 25gsm 100%PP

## 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 + PPA	0,920		2,0%	2,0%	±0,5%	0,20%
			% B e C		Tolerância	
LACOFLEX CHM02-0000-50 - CABOPOL	0,900		47,0%	47,0%	±0,5%	42,30%
Vistamaxx 6102 - EXXON	0,862		22 - 32%	37,0%	±0,5%	33,30%
RECICLADO* - ELASTICTEK	0,895		15 - 25%	10,0%	±0,5%	9,00%
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%

NW Sandler Spunlace Sawasoft 2628 100% PP (L2,2)
NW Teksis 52250 EL 100% PP (L2,2)
NW Sandler Thermobonded Sawabond 7059 24gsm

NW Sandler Thermobonded Sawabond 7059 24gsm

Utilizar

Sandler 2628 25gsm
Teksis 52250 25gsm

2 CAMADAS

GAMA OPERATÓRIA					
Parâmetros	Valor de Referência	Tolerância			
Gramagem do filme (gsm)	45	± 10%			
Espessura set (μm)	47	± 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)	131	± 10%			
Pick Breaker (mm)	-3,4	± 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