

ARTIGO	DESCRIÇÃO
Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 100 HT	
EEEEFTACPAAR000068	Banda Elástica de 100gsm
EEEEFTACPAAR000069	com Não-tecido Spunlace 25gsm 100%PP
EEEEFTACPAAR000070	
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	
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%	42,0%	±0,5%	37,80%
Vistamaxx 6102 - EXXON	0,862		22 - 32%	32,0%	±0,5%	28,80%
RECICLADO* - ELASTICTEK	0,895		15 - 25%	20,0%	±0,5%	18,00%
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%

Nonwoven

NW Sandler Spunlace Sawasoft 2628 100% PP (L2,2)

NW Teksis 52250 EL 100% PP (L2,2)

Sandler 2628 25gsm

2 CAMADAS

GAMA OPERATÓRIA						
Valor de Referência	Tolerância					
50	± 10%					
56	± 10%					
	-					
50	± 10%					
190 -200 - 205 - 210 - 210 - 205 - 200 - 200	± 10%					
190 - 200 - 205 - 210 - 210 - 205 - 205 - 200 - 200	± 10%					
200	± 10%					
200	± 10%					
160/160	± 10%					
66/66	± 10%					
-14,3/-14,3	± 10%					
143	± 10%					
-3,6	± 10%					
Inicial: 2,1 / Final: 1,9	± 10%					
50	± 10%					
18	± 10%					
16	± 10%					
	50 56 50 190 -200 - 205 - 210 - 210 - 205 - 200 - 200 190 - 200 - 205 - 210 - 210 - 205 - 205 - 200 - 200 200 200 200 160/160 66/66 -14,3/-14,3 143 -3,6 Inicial: 2,1 / Final: 1,9 50 18					

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