

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%	30,0%	±0,5%	27,00%
RECICLADO* - ELASTICTEK	0,895		15 - 25%	17,0%	±0,5%	15,30%
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 Sandler 2628 25gsm

GAMA OPERATÓRIA							
Valor de Referência	Tolerância						
50	± 10%						
55	± 10%						
	-						
55	± 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%						
-3,4	± 10%						
Inicial: 2,1 / Final: 1,9	± 10%						
50	± 10%						
18	± 10%						
16	± 10%						
	50 55 190 -200 - 205 - 210 - 210 - 205 - 200 - 200 190 - 200 - 205 - 210 - 210 - 205 - 205 - 200 - 200 200 200 160/160 66/66 -14,3/-14,3 143 -3,4 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