

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 FFFFFTACPAAR000094 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%

Densidade	Distribuição por Extrusora				
	Doseador	% A	Arranque	Tolerância	% Global
0,863		72 - 87%	74,0%	±0,5%	7,40%
0,896		5 - 20%	21,0%	±0,5%	2,10%
2,250		3,0%	3,0%	±0,5%	0,30%
0,920		3,0%	0,0%	±0,5%	0,00%
0,920		2,0%	2,0%	±0,5%	0,20%
		% B e C		Tolerância	
0,899		47,0%	47,0%	±0,5%	42,30%
0,862		22 - 32%	30,0%	±0,5%	27,00%
0,895		15 - 25%	17,0%	±0,5%	15,30%
2,250		3,0%	3,0%	±0,5%	2,70%
0,920		3,0%	3,0%	±0,5%	2,70%
	0,863 0,896 2,250 0,920 0,920 0,899 0,862 0,895 2,250	0,863 0,896 2,250 0,920 0,920 0,920 0,899 0,862 0,895 2,250	Doseador % A 0,863 72 - 87% 0,896 5 - 20% 2,250 3,0% 0,920 3,0% 0,920 2,0% % B e C 0,899 47,0% 0,862 0,895 15 - 25% 2,250 3,0%	Densidade Doseador % A Arranque 0,863 72 - 87% 74,0% 0,896 5 - 20% 21,0% 2,250 3,0% 3,0% 0,920 3,0% 0,0% 0,920 2,0% 2,0% % B e C 0,899 47,0% 47,0% 0,862 22 - 32% 30,0% 0,895 15 - 25% 17,0% 2,250 3,0% 3,0%	Densidade Doseador % A Arranque Tolerância 0,863 72 - 87% 74,0% ±0,5% 0,896 5 - 20% 21,0% ±0,5% 2,250 3,0% 3,0% ±0,5% 0,920 3,0% 0,0% ±0,5% 0,920 2,0% 2,0% ±0,5% % B e C Tolerância 0,899 47,0% 47,0% ±0,5% 0,862 22 - 32% 30,0% ±0,5% 0,895 15 - 25% 17,0% ±0,5% 2,250 3,0% 3,0% ±0,5%

| 100,00% | Nonwovens | Objectivo | Sandler 2628 25gsm | Sandler 2628 25

GAMA OPERATÓRIA						
GAMA OPERATÓRIA						
Parâmetros	Valor de Referência	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)	40	± 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)	134	± 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