EEEEFTACPAAR000051 EEEEFTACPAAR000052

EEEEFTACPAAR000126 EEEEFTACPAAR000127 EEEEFTACPAAR000141

ARTIGO DESCRIÇÃO
Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 100 HE

EEEEFTACPAAR000060
EEEEFTACPAAR000061
EEEEFTACPAAR000067
EEEEFTACPAAR000083
EEEEFTACPAAR000084
EEEEFTACPAAR000085
EEEEFTACPAAR000086
EEEEFTACPAAR000099
EEEEFTACPAAR000091
EEEEFTACPAAR000094
EEEEFTACPAAR000095
EEEEFTACPAAR000096
EEEEFTACPAAR000096
EEEEFTACPAAR000103
EEEEFTACPAAR000103

Banda Elástica de 100gsm 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%

Distribuição por Extrusora				
Tolerância	% Global	Checklist	Data/Horas	
±0,5%	7,50%	5	1	
±0,5%	2,10%	5	1	
±0,5%	0,30%	5	1	
±0,5%	0,00%			
±0,5%	0,10%	,		
Tolerância				
±0,5%	42,30%		1	
±0,5%	35,10%		1	
±0,5%	9,00%		1	
±0,5%	2,70%		1	
+0.5%	0.90%			
	±0,5% Tolerância ±0,5% ±0,5% ±0,5% ±0,5%	±0,5% 0,10% Tolerância ±0,5% 42,30% ±0,5% 35,10% ±0,5% 9,00% ±0,5% 2,70%	±0,5% 0,10% Tolerância ±0,5% 42,30% ±0,5% 35,10% ±0,5% 9,00%	

			,	-		
						100,00%
		Nonwove	ns	Objectivo		
Nonwoven			2628 100% PP (L2,2)	Sandler 2628 25gsm	2 CAMADAS	
	NW Teksis 52250 EL 100% PP (L2,2)		(Cima e baixo)	2 CANADAS		

GAMA OPERATÓRIA				
Parâmetros	Valor de Referência	Tolerância	Checklist	Data/Hora
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)	185 - 190 - 195 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200	± 10%		
Temperatura nas extrusoras B e C (ºC)	185 - 190 - 195 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200	± 10%		
Temperatura no feed-block (ºC)	200	± 10%		
Temperatura na fieira (ºC)	200	± 10%		
Posicionamento dos parcializadores da fieira (mm)	280/280	± 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)	127	± 10%		
Pick Breaker (mm)	-3,6	± 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