

EEEEFTACPAAR000132

EEEEFTACPAAR000134

Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 95 HE

DESCRIÇÃO

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	Checklist	Data/Horas	
Vistamaxx 6202 - EXXON	0,863		72 - 87%	74,0%	±0,5%	7,40%			
PP SABIC 621P - SABIC	0,896		5 - 20%	22,0%	±0,5%	2,20%			
MB Cor	2,250		3,0%	3,0%	±0,5%	0,30%			
MB Anti Block	0,920		3,0%	0,0%	±0,5%	0,00%			
MB AOX (Ampacet) + PPA (Isolago)	0,700		2,0%	1,0%	±0,5%	0,10%			
			% B e C		Tolerância				
LACOFLEX CHM02-0000-50 - CABOPOL	0,900		47,0%	30,0%	±0,5%	27,00%			
Vistamaxx 6102 - EXXON	0,862		22 - 32%	49,0%	±0,5%	44,10%			
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 (Ampacet) + PPA (Isolago)	0,700		3,0%	1,0%	±0,5%	0,90%			
						100,00%			

Utilizar Nonwovens NW Sandler Spunlace Sawasoft 2628 100% PP (L2,2) NW Teksis 52250 EL 100% PP (L2,2) NW Sandler Thermobonded Sawabond 7059 24gsm Sandler 2628 25sm 2 CAMADAS Teksis 52250 25gsm

GAMA OPERATÓRIA				
Parâmetros	Valor de Referência	Tolerância	Checklist	Data/Hora
Gramagem do filme (gsm)	45	± 10%		
Espessura set (μm)	51	± 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	± 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)	67/67	± 10%		
Posição dos eixos na calandra LO/LA (mm)	-14,5/-14,5	± 10%		
Temperatura da Comerio (ºC)	127	± 10%		
Pick Breaker (mm)	-4,1	± 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

Aprovado por: Fernando Freitas Data:27/09/2019

Data:27/09/2019