Elastictek

DESCRIÇÃO

Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 100 HE EEEEFTACPAAR000051

EEEEFTACPAAR000052

EEEEFTACPAAR000060

EEEEFTACPAAR000061

EEEEFTACPAAR000067

EEEEFTACPAAR000083

EEEEFTACPAAR000084 EEEEFTACPAAR000085

EEEEFTACPAAR000086 EEEEFTACPAAR000089

EEEEFTACPAAR000091

EEEEFTACPAAR000094 EEEEFTACPAAR000095

EEEEFTACPAAR000096

EEEEFTACPAAR000103

EEEEFTACPAAR000126 EEEEFTACPAAR000127

EEEEFTACPAAR000141

Banda Elástica de 100gsm com Não-tecido Spunlace 25gsm 100%PP

100,00%

NOMENCLATURA DE PRODUÇÃO

FORMULAÇÃO

Distribuição pelas extrusoras A-C-B-C-A: 5%-22,5%-45%-22,5%-5%

Distribuição por Extrusora Matérias-primas Densidade Checklist Data/Horas % A Arranque Tolerância Vistamaxx 6202 - EXXON 7,40% 74.0% 0.863 72 - 87% ±0.5% PP SABIC 621P - SABIC 2.20% 5 - 20% 22.0% +0.5% MB Cor 2,250 ±0,5% 0,30% 3,0% 3,0% MB Anti Block 0,920 3,0% 0,0% ±0,5% 0.00% MB AOX (Ampacet) + MB PPA (Isolago) 2,0% 1,0% ±0,5% 0,109 0,700 Tolerância Dryflex UV 453045 - HEXPOL 47,0% 47,0% ±0,5% 42,30% 0,890 Vistamaxx 6102 - EXXON 0.862 22 - 32% 32.0% +0.5% 28.80% RECICLADO* - ELASTICTEK 0,895 15 - 25% 17,0% 15,30% MB Cor 2.250 2.70% +0.5% 3.0% 3.0% MB AOX (Ampacet) + MB PPA (Isolago) 0,700 3,0% 1,0% ±0,5% 0,90%

Nonwovens Objectivo

NW Sandler Spunlace Sawasoft 2628 100% PP (L2,2)
NW Teksis 52250 EL 100% PP (L2,2)
(Cima e baixo)

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)	68/68	± 10%		
Posição dos eixos na calandra LO/LA (mm)	-14,5/-14,5	± 10%		
Temperatura da Comerio (ºC)	127	± 10%		
Pick Breaker (mm)	-3,7	± 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