TBP.RLB

Filme de BOPP Branco Opaco Termosselável Tratamento superficial para impressão e/ou laminação



REF: P&D-DS-049 REVISÃO: 01 DATA: 27/12/2024 PÁGINA: 1/2

Características Principais

- Termosselável em ambas as faces, sendo na face não tratada a partir de 112°C;
- Tratamento superficial interno e/ou externo;
- Alto brilho em ambas as faces;
- Alta rigidez e baixo alongamento;
- Filme cavitado com alta opacidade;
- Excelente performance em rotuladoras de altíssima velocidade.

Aplicações Típicas

• Continuous labels (WAL Roll Fed), laminated or monolayer.



Característica		Metodologia	Unidade	Tolerância	22TBPRLB	26TBPRLB
		Pro	priedades Física	s		
Espessura Nominal Orientativo		DIN 53370	μm	Alvo	30,9	35,6
Gramatura		ASTM D 4321	g/m²	Alvo	22,5	26,0
				Mín.	21,4	24,7
				Máx.	23,6	27,3
Rendimento		ASTM D 4321	m²/kg	Alvo	44,4	38,5
				Mín.	42,3	36,6
				Máx.	46,8	40,5
Fanaão Cunarficial	Т	ASTM D 2578	dinas/cm	Alvo	40	
Tensão Superficial				Mín.	38	
Coeficiente de Atrito	NT	ASTM D 1894	-	Alvo	0,25	
				Mín.	0,13	
				Máx.	0,30	
		Prop	priedades Óptica	ıs		
Transmitância		ASTM D 1003	%	Alvo	27	
				Máx.	30	
Brilho (45°)		ASTM D 2457	u.b.	Alvo	90	
				Mín.	80	
		Propr	iedades Mecânio	cas		
Resistência à Tração	DM	ASTM D 882	N/mm²	N/mm² Alvo	90	
	DT	ASTIVID 662	IN/IIIII-		140	
Alongamento	DM	ASTM D 882	%	Alvo	130	
	DT				4	10
Encolhimento Térmico	DM	ASTM D 1204	%	Alvo	;	3
	DT				1	
Faixa de Selagem	NT	ASTM F 88	°C	Alvo	112 - 130	
Força de Selagem	NT	ASTM F 88	g/25mm	Alvo	70	00
orça de Selayetti				Mín.	3	50
		Propr	iedades de Barre	eira		
TPVA 38°C / 90%UR		ASTM F 1249	g H ₂ O / (m ² .dia)	Alvo	NA	
TPO ₂ 23°C / 0%UR		ASTM D 3985	cm ³ O ₂ / (m ² .dia)	Alvo	N	IA

1. Siglas

1. Siglas:
DM: Direção Máquina | DT: Direção Transversal;
NT: Face Não Tratada | T: Face Tratada.
NA: Não Aplicável;
WAL: Wrap Around Label.

2. Adicionais:

As informações contidas neste folheto técnico representam dados típicos para caracterização dos filmes, não constituindo responsabilidade de garantia quanto à aplicação das mesmas. Em caso de dúvidas ou de desenvolvimento de outras espessuras ou aplicações, consulte seu representante comercial ou envie e-mail para: contato@polofilms.com.br.

TBP.RLB

POLO OPAQUE

Filme de BOPP Branco Opaco Termosselável Tratamento superficial para impressão e/ou laminação



REVISÃO: 01 DATA: 27/12/2024 REF: P&D-DS-049 PÁGINA: 2/2

Regulamentações para Contato Alimentos

Os filmes da Família *OPAQUE* estão em conformidade com a Legislação Mercosul, ANVISA, FDA (*Food and Drug Administration*) e Comunidade Europeia de acordo com as aplicações que envolvem contato direto com alimentos. Detalhes completos são fornecidos na Declaração de Conformidade. Os clientes que pretendem usar os filmes da Família *OPAQUE* em aplicações para contato com alimentos devem solicitar uma cópia deste documento para a POLO Films.
A FISPQ (Ficha de Informação de Segurança para Produtos Químicos), assim como a avaliação da conformidade para contato com alimentos de outras legislações também estão disponíveis mediante

solicitação. Entre em contato com o seu representante comercial, em caso de quaisquer dúvidas.

Transporte e Condições de Armazenamento

O armazenamento e transporte de todos os produtos é realizado em ambientes secos, cobertos e limpos, Recomenda-se que o armazenamento e transporte ocorram com temperatura ao redor de 30°C e umidade relativa de 60%.

Se a temperatura e umidade não estiverem conforme recomendação, poderão ocorrer os seguintes problemas

- Redução do nível de tratamento superficial que, numa fase posterior, pode gerar dificuldades na impressão e/ou laminação;
- Redução da transparência do filme;
 Redução excessiva do CoF que pode dificultar o processamento e maquinabilidade.

Recomenda-se que os filmes de BOPP sejam mantidos em temperatura ambiente operacional por 24 horas antes do uso.

Especificações Dimensionais / Validade Produto

Largura	Mínimo: 0 mm Máximo: 2 mm (referente à largura nominal)		
Diâmetro Externo*	Mínimo: 30 mm Máximo: 20 mm (referente ao diâmetro nominal)		
Tubete	Mínimo: 1 mm Máximo: 1 mm (referente ao diâmetro nominal)		
Nº de emendas na bobina	Máximo: 2		
% de emendas do pedido	Máximo: 30%		
Validade (após produção)	6 meses		

^{*} Para outras informações dimensionais, favor solicitar ao seu representante comercial.

Nomenclatura Polo Films

Gramatura / Espessura

Expressa em g/m². Utilizada para filmes brancos/opacos; Expressa em µm. Utilizada para filmes transparentes, matte e metalizados.

Tecnologia

T - Tenter | C - Cast | P - BOPET.

Característica Principal

BP - Branco Opaco termosselável para impressão e/ou laminação.

Especialidade

RLB - Especialmente desenhado para rótulo "Roll Label"

Selagem

- 0 Não Selável;
- 1 Selagem na Face Interna:
- 2 Selagem na Face Externa;
- 3 Selagem em ambas as Faces.

Tratamento

- 0 Sem Tratamento;
- 1 Tratamento na Face Interna;
- 2 Tratamento na Face Externa;
- 3 Tratamento em ambas as Faces.