

### Filme de BOPP Transparente Termosselável Tratamento superficial de alta intensidade para impressão e/ou laminação



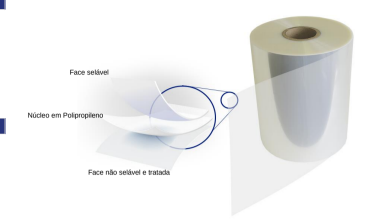
REF: P&D-DS-004 REVISÃO: 01 DATA: 19/12/2024 PÁGINA: 1/2

#### Características Principais

- Termosselável na face não tratada a partir de 115°C;
- Tratamento superficial interno ou externo;
- Excelentes propriedades ópticas (brilho e transparência).

## Aplicações Típicas

• Embalagens flexíveis para não alimentos: envoltórios e cestas comemorativas para presentes, aplicações decorativas em geral.



Característica		Metodologia	Unidade	Tolerância	25TSYCF	35TSYCF
		Pro	priedades Física	ıs		
Espessura Nominal		DIN 53370	μm	Alvo	25,0	35,0
				Mín.	23,8	33,3
				Máx.	26,3	36,8
Gramatura		ASTM D 4321	g/m²	Alvo	22,6	31,7
				Mín.	21,5	30,1
				Máx.	23,8	33,3
Rendimento		ASTM D 4321	m²/kg	Alvo	44,2	31,6
				Mín.	42,1	30,1
				Máx.	46,5	33,2
Tensão Superficial	Т	ASTM D 2578	dinas/cm	Alvo	42	
				Mín.	38	
Coeficiente de Atrito	NT	ASTM D 1894	-	Alvo	0,30	
				Mín.	0,18	
				Máx.	0,45	
		Prop	priedades Óptica	is		
Haze		ASTM D 1003	%	Alvo	1,4	
				Máx.	2,0	
Brilho (45°)		ASTM D 2457	u.b.	Alvo	9	5
				Mín.	90	
		Propr	iedades Mecâni	cas		
Resistência à Tração	DM	ASTM D 882	N/mm²	Alvo	140	
	DT				2	70
Alongamento	DM	ASTM D 882	%	Alvo	170	200
	DT	A31WID 002			5	0
Encolhimento Térmico	DM	ASTM D 1204		Alvo	3	
	DT				1	
aixa de Selagem	NT	ASTM F 88	°C	Alvo	115 - 130	
Força de Selagem	NT	ASTM F 88	g/25mm	Alvo	600	700
orça de SelageIII				Mín.	400	
		Propr	iedades de Barro	eira		
TPVA   38°C / 90%UR		ASTM F 1249	g H <sub>2</sub> O / (m².dia)	Alvo	NA	NA
TPO <sub>2</sub>   23°C / 0%UR		ASTM D 3985	cm <sup>3</sup> O <sub>2</sub> / (m <sup>2</sup> .dia)	Alvo	NA	NA

DM: Direção Máquina | DT: Direção Transversal; NT: Face Não Tratada | T: Face Tratada; NA: Não Aplicável.

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.



#### Filme de BOPP Transparente **Termosselável** Tratamento superficial de alta intensidade para impressão e/ou laminação



REVISÃO: 01 DATA: 19/12/2024 REF: P&D-DS-004 PÁGINA: 2/2

#### Regulamentações para Contato Alimentos

Os filmes da Família SEAL 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 SEAL 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		

<sup>\*</sup> 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

SY - Transparente termosselável para impressão e/ou laminação.

# Especialidade

CF - Excelente brilho e transparência.

#### 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.