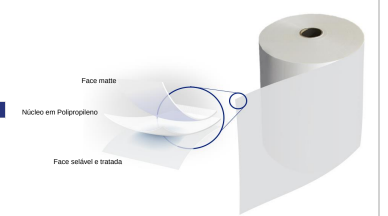


### Características Principais

- Filme não termosselável;
- Tratamento superficial interno ou externo;
- Face matte proporcionando efeito acetinado e soft touch;
- Ótimo perfomance em máquinas de envase horizontal e vertical.

### Aplicações Típicas

- Embalagens flexíveis para alimentos: biscoitos, snacks, chocolates, barras de cereais e massas;
- Embalagens flexíveis para não alimentos: sabonetes, pet food, laminação com papel cartão e aplicações gráficas em geral;
- Desenvolvido para processos de envase HFFS Horizontal Form Fill Seal e VFFS - Vertical Form Fill Seal.



Característica		Metodologia	Unidade	Tolerância	20TMAPLN
		Propriedade	es Físicas		
				Alvo	20,0
Espessura Nominal		DIN 53370	μm	Mín.	19,0
				Máx.	21,0
Gramatura		ASTM D 4321	g/m²	Alvo	17,4
				Mín.	16,5
				Máx.	18,3
Rendimento		ASTM D 4321	m²/kg	Alvo	57,5
				Mín.	54,7
				Máx.	60,5
Tensão Superficial	Т	ASTM D 2578	dinas/cm	Alvo	42
				Mín.	38
Coeficiente de Atrito	NT	ASTM D 1894	-	Alvo	0,40
				Mín.	0,25
				Máx.	0,50
		Propriedade	s Ópticas		
11		ASTM D 1003	%	Alvo	70
Haze				Mín.	60
Brilho (45°)	T	ASTM D 2457	u.b.	Alvo	55
				Mín.	50
				Alvo	10
				Máx.	15
		Propriedades	Mecânicas		
Resistência à Tração	DM	ASTM D 882	N/mm²	Alvo	140
	DT				240
Alongamento	DM	ASTM D 882	%	Alvo	200
	DT				50
Encolhimento Térmico	DM	ASTM D 1204		Alvo	3
	DT				1
Faixa de Selagem	NT	ASTM F 88	°C	Alvo	NA
Força de Selagem	NT	ASTM F 88	g/in	Alvo	NA
i orça de Selagelli				Mín.	NA
		Propriedades	de Barreira		
TPVA   38°C / 90%UR		ASTM F 1249	g H <sub>2</sub> O / (m².dia)	Alvo	≤ 8,5
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	≤ 3100

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 Matte Não termosselável Tratamento superficial para impressão e/ou laminação



## Regulamentações para Contato Alimentos

Os filmes da Família MATTE 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 MATTE 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 de todos os produtos é realizado em ambientes secos, cobertos e limpos, bem como são transportados em meios de transportes nas mesmas condições. Recomenda-se que o armazenamento e transporte ocorram com temperatura ao redor de 30°C e umidade relativa de 60%.

Se a temperatura não estiver 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

20 TMA PLN 02

# Gramatura / Espessura

Expressa em g/m². Utilizada para filmes brancos/opacos; Expressa em  $\mu$ m. Utilizada para filmes transparentes, matte e metalizados.

T - Tenter | C - Cast.

Característica Principal

MA - Filme matte para impressão e/ou laminação.

Especialidade
PLN - Plano não selável.

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.

Revisão: 00/2020