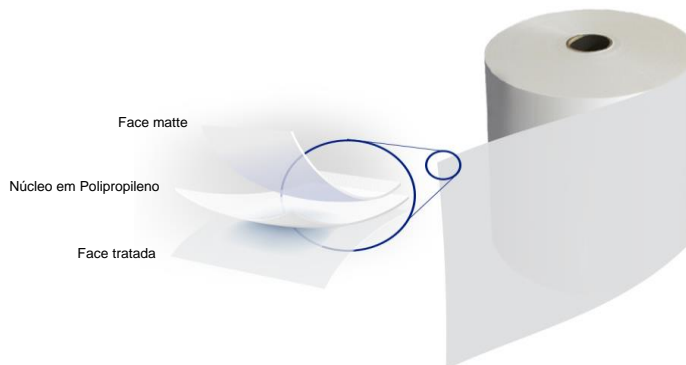


Características Principais

- Filme não termosselável;
- Tratamento superficial interno ou externo;
- Face matte proporcionando efeito acetinado e *soft touch*;
- Ótimo performance 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	
Propriedades Físicas					
Espessura Nominal	DIN 53370	µm	Alvo	20,0	
			Min.	19,0	
			Máx.	21,0	
Gramatura	ASTM D 4321	g/m ²	Alvo	17,4	
			Min.	16,5	
			Máx.	18,3	
Rendimento	ASTM D 4321	m ² /kg	Alvo	57,5	
			Min.	54,7	
			Máx.	60,5	
Tensão Superficial	T	ASTM D 2578	dinas/cm	Alvo	42
				Min.	38
Coeficiente de Atrito	NT	ASTM D 1894	-	Alvo	0,40
				Min.	0,25
				Máx.	0,50
Propriedades Ópticas					
Haze	ASTM D 1003	%	Alvo	70	
			Min.	60	
Brilho (45°)	T	ASTM D 2457	u.b.	Alvo	55
				Min.	50
	NT			Alvo	10
				Máx.	16
Propriedades Mecânicas					
Resistência à Tração	DM	ASTM D 882	N/mm ²	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/25mm	Alvo	NA
				Min.	NA
Propriedades de Barreira					
TPVA 38°C / 90%UR	ASTM F 1249	g H ₂ O / (m ² .dia)	Alvo	≤ 7,5	
TPO ₂ 23°C / 0%UR	ASTM D 3985	cm ³ O ₂ / (m ² .dia)	Alvo	≤ 3100	

1. Siglas:

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.

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 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 ou Espessura | Tecnologia | Característica Principal | Especialidade | Selagem | Tratamento
20TMA PLN02

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

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.