

Linha POLYUP

Ficha Técnica de Produto

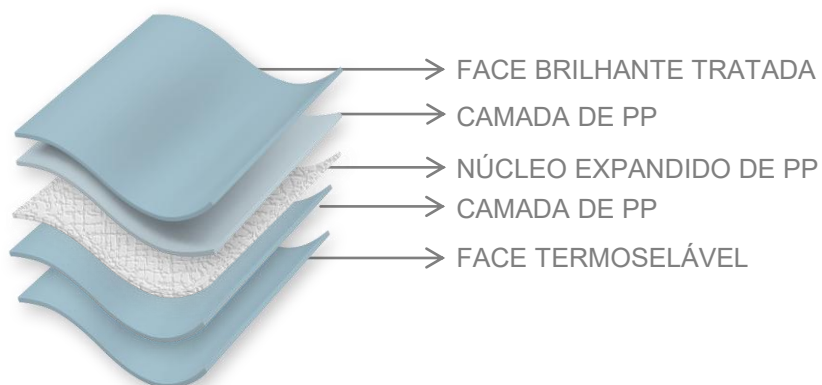
Família

POLYWRAP

POLYWRAP PWS C - PEROLADO OPACO SELÁVEL TRATADO

Descrição

Filme de BOPP, perolado opaco, termoselável, tratado, adequado para impressão e/ou laminação.



Atributos



Ótima
Selabilidade



Alto
Brilho na face
tratada



Maquinabilidade
adequada



Boas
propriedades
óticas



Apto para contato com
alimentos, atendendo
às devidas exigências
das legislações
vigentes



Produto
totalmente
reciclável

Principais aplicações

Envoltórios primários e secundários de produtos alimentícios, produtos de higiene e limpeza, eletroeletrônicos, entre outros.

Família

POLYWRAP

Valores típicos

Propriedades	Unidades	Método de ensaio	Valores					
Gramatura +/- 5%	g/m ²	ASTM D 4321	17	19	20	22	26	40
Espessura +/- 10%	µm	DIN 53370	24	27	28,6	31,5	36,5	56
Tensão superficial	dinas/cm	ASTM D 2578	≥ 38					
Brilho 45°	u.b.	ASTM D 2457	≥ 60					
COF Dinâmico NT/NT MÍN - TARGET - MÁX	-	ASTM D 1894	0,15 - 0,25 - 0,35					
Faixa de selagem - NT	°C	ASTM F 088	105-145					
Resistência à Selagem	N/15mm	ASTM F 088	≥ 1,8					
Resistência à tração - DM/DT	N/mm ²	ASTM D 882	> 50 / > 100					
Alongamento - DM/DT	%	ASTM D 882	< 200 / < 70					

Características microbiológicas *aplicada a embalagens para alimentos	Unidades UFC/cm ² (unidade formadora de colônia)	Especificação	
		Salmonella	Ausência
		Escherichia coli	Máx. 10 ² UFC/cm ²
		Bacillus Cereus	Máx. 5x10 ² UFC/cm ²
		Bolores e Leveduras	Máx. 5x10 ² UFC/cm ²

NOTAS

- Abreviações utilizadas: DM – direção da máquina; DT – direção transversal à máquina; NT – face não tratada.
- Os valores descritos na tabela representam valores médios ou típicos para este produto.
- Os filmes citados são tratados na face externa. Filmes com tratamento na face interna (I) podem ser fornecidos mediante consulta prévia à área Comercial.

ET – SITE 04 - PWR – POLYWRAP PWS C	Revisão 00
Elaborado por: Alberto Campos	Data: 11/04/2026

POLYMARK
EMBALAGENS



(11) 98743-4619



(11) 4012-7919



polymarkdist



polymarkembalagens



polymarkembalagens



www.polymarkdist.com.br/