

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- BOPP transparente não termosselável;
- Com tratamento superficial especial;
- Para aplicação de adesivos à base de resina de borracha sintética, natural ou acrílica;
- Excelentes propriedades óticas.

APLICAÇÕES

- Fitas adesivas;
- Envolvimento para floricultura;
- Envolvimento para presentes e decorativos em geral.



DADOS TÍPICOS

Propriedades		Metodologia	Unidade	20 TFA	24 TFA	25 TFA	28 TFA
Espessura Nominal		DIN 53370	µm	20	24	25	28
Gramatura		ASTM D 4321	g/m ²	18,1	21,7	22,6	25,3
Rendimento		ASTM D 4321	m ² /kg	55,2	46,0	44,2	39,5
Haze		ASTM D 1003	%	1,3	1,3	1,3	1,3
Brilho (45°)		ASTM D 2457	ub	95	95	95	95
Resistência à Tração	DM	ASTM D 882	N/mm ²	176	176	176	176
	DT			284	284	284	284
Alongamento	DM	ASTM D 882	%	140	140	140	140
	DT			45	45	45	45
Encolhimento	DM	ASTM D 1204	%	3	3	3	3
	DT			1	1	1	1
Coeficiente de Atrito (CoF)	Filme/ Filme NT/NT	ASTM D 1894	-	0,45	0,45	0,45	0,45
Tensão Superficial	Face Tratada	ASTM D 2578	Dinas/cm	≥ 38	≥ 38	≥ 38	≥ 38

Notas:

DM Direção Máquina - DT Direção Transversal

NT/NT - Face não tratada / Face não tratada

Imagem meramente ilustrativa

ESPECIFICAÇÕES DE FORNECIMENTO

Largura	0 / + 2 mm de largura nominal
Diâmetro Externo (DIEX)	- 30 mm de diâmetro nominal ou + 20 mm de diâmetro nominal
Diâmetro Interno do Tubete	Alvo: 152,4 mm ou 76,2 mm Tolerância: ± 1 mm
Nº de emendas na bobina	Máximo 2
% de emendas do pedido	Máximo 30%

As informações contidas neste folheto técnico representam dados típicos, não constituindo responsabilidade de garantia quanto à aplicação das mesmas.

Em caso de dúvidas ou de desenvolvimento de outras espessuras ou aplicações, consulte a Polo Films.