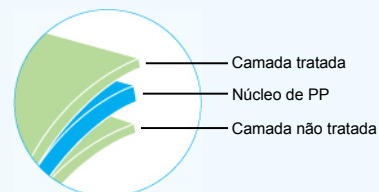




Filme de BOPP, transparente, tratamento superficial na face externa, para liner de etiquetas autoadesivas



### Características Principais

- Propriedades mecânicas adequadas para equipamentos de alta performance.
- Baixo encolhimento residual.
- Adequada maquinabilidade.
- Excelente rigidez.
- Tratamento superficial na face externa para siliconização.

### Aplicações/Recomendações

- Liner para etiquetas autoadesivas, com siliconização utilizando catalisadores à base de estanho ou platina.

### Valores Típicos

Propriedades	Procedimento	Unidade	TE_GL	
			TE28GL	TE40GL
<b>Propriedades principais</b>				
ESPESSURA	DIN 53370	µm	27,3	40
GRAMATURA	Vitopel	g/m <sup>2</sup>	30,0	44,0
RENDIMENTO		m <sup>2</sup> /kg	33,3	22,8
TENSÃO SUPERFICIAL	ASTM D 2578	Dinas/cm	≥ 38	
<b>Propriedades descritivas</b>				
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO NA RUPTURA	ASTM D 882	N/mm <sup>2</sup> MD	165	
		TD	290	
ALONGAMENTO NA RUPTURA	ASTM D 882	% MD	150	
		TD	57	
ENCOLHIMENTO RESIDUAL	Vitopel 120°C / 5min	% MD	4,0	
		TD	2,0	

### Notas

Revisão Ago/16

1 – Abreviações utilizadas: DM – direção da máquina; DT – direção transversal à máquina; NT – face não tratada.

2 – Os valores descritos na tabela acima não se constituem em especificação de produto, mas representam valores médios ou típicos para este produto.

3 – Os filmes citados são tratados na face externa. Filmes com tratamento na face interna (!) podem ser fornecidos mediante consulta prévia à área Comercial.

As informações técnicas nesta publicação são baseadas em nossa experiência e são de caráter geral. As informações aqui fornecidas não devem ser consideradas ou interpretadas como garantia de adequação do produto especificado a uma finalidade ou a um uso pretendido por quem venha a tomar conhecimento das mencionadas informações, salvo na hipótese de expressa manifestação em sentido contrário de nossa parte.