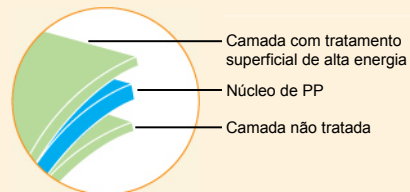


TE_TA



Filme de BOPP, transparente, tratamento superficial na face externa, para fita adesiva.



Características Principais

- Excelente transparência e brilho.
- Tratamento superficial na face externa.
- Baixo alongamento longitudinal.
- Baixo encolhimento residual.
- Ótima ancoragem de adesivos base acrílico ou borracha.
- Adequado para impressão antes da adesivação.

Aplicações/Recomendações

- Indicado especialmente para fitas adesivas base acrílico e base borracha.

Valores Típicos

Propriedades	Procedimento	Unidade	TE_TA				
			TE19TA	TE20TA	TE25TA	TE28TA	TE40TA
Propriedades principais							
ESPESSURA	DIN 53370	µm	19,5	20,5	24,5	27,3	40
GRAMATURA	Vitopel	g/m ²	17,7	18,7	22,3	24,8	36,4
RENDIMENTO		m ² /kg	56,4	53,6	44,9	40,3	27,5
TENSÃO SUPERFICIAL	ASTM D 2578	Dinas/cm	≥ 38				
Propriedades descritivas							
HAZE	ASTM D 1003	%			0,8		
BRILHO	ASTM D 2457	u.b.			96		
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO NA RUPTURA	ASTM D 882	N/mm ² MD			160		
		TD			300		
ALONGAMENTO NA RUPTURA	ASTM D 882	% MD			150		
		TD			55		
ENCOLHIMENTO RESIDUAL	Vitopel 120°C / 5min	% MD			4,0		
		TD			1,5		

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 (I) 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.