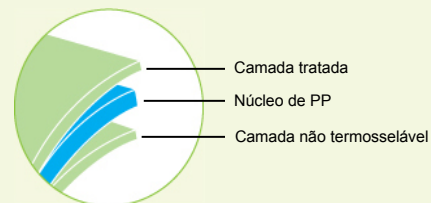




Filme de BOPP, transparente, não termosselável, tratamento superficial na face externa, para impressão e laminação.



Características Principais

- Tratamento superficial na face externa para ancoragem de tintas e/ou adesivos.
- Excelente transparência e brilho.
- Não termosselável.
- Estabilidade térmica adequada para a aplicação.

Aplicações/Recomendações

- Filme externo em embalagem laminada para papéis de escritório.

Valores Típicos

Propriedades	Procedimento	Unidade	TE_RW
Propriedades principais			TE15RW
ESPESSURA	DIN 53370	µm	15
GRAMATURA	Vitopel	g/m ²	13,7
RENDIMENTO		m ² /kg	73,3
HAZE	ASTM D 1003	%	1,2
BRILHO	ASTM D 2457	u. b.	93
TENSÃO SUPERFICIAL	ASTM D 2578	Dinas/cm	≥ 38
COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO - Filme/Filme - NT/NT	ASTM D 1894	-	0,50
Propriedades descritivas			
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO NA RUPTURA	ASTM D 882	N/mm ² MD	150
		TD	280
ALONGAMENTO NA RUPTURA	ASTM D 882	% MD	170
		TD	45
ENCOLHIMENTO RESIDUAL	Vitopel 120°C / 5min	% MD	5,0
		TD	2,0
PERMEABILIDADE AO VAPOR D'ÁGUA	ASTM F 1249 38°C / 90%UR	g/m ² /24h	8,7

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.