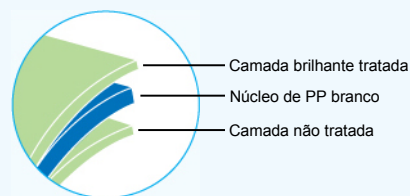




Filme de BOPP, branco sólido, tratamento superficial na face externa, alto brilho.



Características Principais

- Filme branco sólido, que substitui o chapado branco, com vantagens de custo e produtividade em impressoras.
- Excelente alvura e brilho.
- Adequada maquinabilidade.
- Boa rigidez.

Aplicações / Recomendações

- Fitas adesivas especiais.

Valores Típicos

Propriedades	Procedimento	Unidade	WE_GPSP
Propriedades principais			WE28GPSP
GRAMATURA	Vitopel	g/m ²	28,0
ESPESSURA NOMINAL	DIN 53370	µm	30,0
RENDIMENTO		m ² /kg	35,7
TRANSMITÂNCIA	ASTM D 1003	%	30
BRILHO	ASTM D 2457	u.b.	50
TENSÃO SUPERFICIAL	ASTM D 2578	Dinas/cm	≥ 38
COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO - Filme/Filme - NT/NT	ASTM D 1894	-	0,45
Propriedades descritivas			
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO NA RUPTURA	ASTM D 882	N/mm ² MD	130
		TD	270
ALONGAMENTO NA RUPTURA	ASTM D 882	% MD	165
		TD	50
ENCOLHIMENTO RESIDUAL	Vitopel 120°C / 5min	% MD	3,0
		TD	4,0

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 (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.