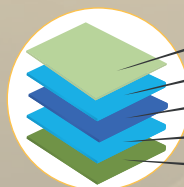


WE_GPSP

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



Camada tratada
Camada de PP
Núcleo de PP branco
Camada de PP
Camada não tratada

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 <small>(FILME/FILME NT/NT)</small>	ASTM D 1894	-	0,45
Propriedades Descritivas			
RESISTÊNCIA À TRACÃO NA RUPTURA	ASTM D 882	N/mm ² MD TD	130 270
ALONGAMENTO NA RUPTURA	ASTM D 882	% MD TD	165 50
ENCOLHIMENTO RESIDUAL	Vitopel (120°C/5min)	% MD TD	3,0 4,0

NOTAS

- 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.

Revisado agosto/2022

Unidades

- » Votorantim ☎ 55 15 3242-9800
- » Mauá ☎ 55 11 4977-7200