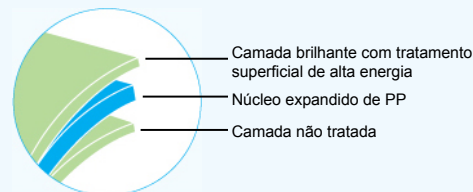




Filme de BOPP, opaco branco, tratamento superficial de alta energia na face externa, alto brilho, para rótulos “in-mold labeling”



Características Principais

- Aspecto visual branco de alto brilho para impressão.
- Isento do efeito casca de laranja.
- Boa planicidade quando cortado em folhas.
- Propriedades antiestáticas otimizadas para conversão e fixação no molde.
- Excelente rigidez.
- Versatilidade para diversos sistemas de impressão.
- Maquinabilidade adequada para os processos de corte em folhas, impressão e injeção.

Aplicações/Recomendações

- Rótulos “in-mold labeling” aplicados em peças injetadas em PP e PE.
- Indicado para grandes formatos de rótulo.
- Offset UV, letterpress, flexografia e rotogravura.
- Etiquetas especiais que demandam maior resistência mecânica.
- Controle umidade min.50%, temperatura 23-30C°. Importante condicionamento nestas condições por 24 horas antes da utilização.
- Uso de barras desestatizadoras na impressão, laminação e corte.

Valores Típicos Preliminares

Propriedades	Procedimento	Unidade	SPWE_GIML
Propriedades principais			SPWE67GIML
GRAMATURA	Vitopel	g/m ²	67,0
ESPESSURA NOMINAL	DIN 53370	µm	79,0
RENDIMENTO		m ² /kg	14,9
TRANSMITÂNCIA	ASTM D 1003	%	15
BRILHO 45° (face Brilho)	ASTM D 2457	u.b.	50
TENSÃO SUPERFICIAL	ASTM D 2578	Dinas/cm	45
COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO - Filme/Filme - NT/NT	ASTM D 1894	-	0,40

Notes

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.

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 tomar conhecimento das mencionadas informações, salvo na hipótese de expressa manifestação em sentido contrário de nossa parte.