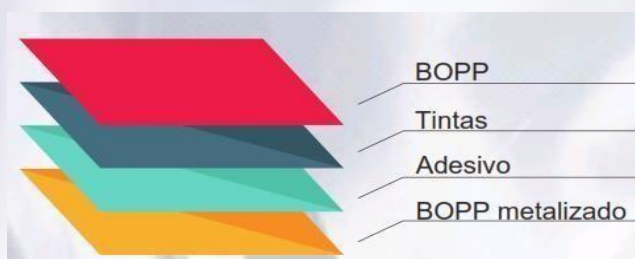


Filme laminado de polipropileno biorientado transparente de altíssimo brilho com impressão reversa (interna) e laminado com filme de polipropileno biorientado cristal metalizado, desenvolvido para máquinas Pillowpack (Almofada)/Flowpack alimentadas em bobinas. Apresenta excelente desempenho em máquinas de alta velocidade. O efeito metálico do BOPP pode explorado com áreas sem impressão ou com tintas transparentes. Quando desejado, áreas específicas de podem receber uma impressão de tinta branca de alta opacidade, criando contrastes entre as áreas metálicas ou servindo de substrato opaco para impressão de uma cromia.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- ✓ Altíssimo Brilho
- ✓ Metalizado de alto brilho
- ✓ Alta resistência a umidade
- ✓ Alta resistência ao frio

ESTRUTURA



APLICAÇÕES USUAIS

- ✓ Indústria Alimentícia
 - Snacks
 - Biscoitos

VALORES TÍPICOS

PROPRIEDADES	UNIDADES	MÉTODO E CONDIÇÃO DE ENSAIO	PRODUTOS			
				BIMB-310-1717	BIMB-310-2020	
Filme de BOPP	µm	ASTM D6988		17+/-5%	20+/-5%	
Filme de BOPP	g/m ²	ASTM D646		15,5+/-5%	18,1+/-5%	
Filme de BOPP metalizado	µm	ASTM D6988		17+/-5%	20+/-5%	
Filme de BOPP metalizado	g/m ²	ASTM D646		15,5+/-5%	18,1+/-5%	
Gramatura Total Média*	g/m ²	ASTM D646		35,0+/-6,5%	40,0+/-6,5%	
Rendimento Médio*	m ² /kg	ASTM D4321		28,6	25,0	
Coefficiente de Atrito Dinâmico Verniz x Verniz		ASTM D1894	máx. 0,35			
Coefficiente de Atrito Dinâmico Filme x Filme		ASTM D1894	máx.0,35			
Enrolamento (curling) - frente	mm		isento			
Enrolamento (curling) - verso	mm		máx. 10			
Encanoamento (tubing) - frente	mm		isento			
Encanoamento (tubing) - verso	mm		isento			
Estática Residual	kV		máx 4			

* considerando-se gramatura média de 4g/m² de tintas e adesivo.

As informações desta publicação são baseadas em nossa experiência e são fornecidas de boa fé. A adequação desta estrutura a um produto ou processo deve ser definida através de testes pilotos prévios. Nenhuma responsabilidade será assumida por fatores que estejam fora de nosso conhecimento ou controle.