

Vitopaper SY-V

O Vitopaper é um filme flexível em polipropileno biorientado (BOPP) produzido utilizando-se diferentes tipos de plásticos reciclados em sua composição. Foi desenvolvido para ser utilizado na Indústria Gráfica, em rótulos, embalagens, cartazes, banners, faixas, entre outros. Essa é a grande inovação direcionada à preservação do meio ambiente e utilização sustentável dos insumos.

Impressão

Offset
Flexografia
Transferência térmica (ribbons de cera, misto e resina)
Serigrafia
Digital

Fornecimento

Bobina jumbo, bobina cortada na medida desejada e folhas, com e sem adesivo.

Aplicações

Revistas, folders promocionais, banners, pulseiras de identificação, livros e etiquetas.

Temperatura Máxima de uso:

120 graus

Contato

tel [+ 55 11] 4161 8800
email vendas.syp@beontag.com

www.syntpapper.com.br



especificações técnicas

Vitopaper®

VITOPAPER®						
Propriedades principais	Unidade	Vitopaper D/F				Procedimento
Descrição		VITOPAPER 76D	VITOPAPER 115D	VITOPAPER 154D	VITOPAPER 232D	
Gramatura	g/m ²	76	115	154	232	Vitopel DIN 53370
Espessura nominal	μ/m	103	155	208	314	
Densidade	g/m ³	0,74	0,74	0,74	0,74	
Rendimento	m ² /kg	13,2	8,7	6,5	4,3	
Transmitância	%	8	4	2	1	ASTM-D1003
Brilho 85°	u.b	20	20	20	20	ASTM-D2457
Índice de brancura		>80	>80	>80	>80	ASTM-E313 CIE, D65, 10
Tensão superficial	Dinas/cm	>42	>42	>42	>42	ASTM-D2578
Propriedades descritivas						
Resistência á propagação do rasgo	mN MD TD	2,5 3,0	3,5 10,0	15 30	40 80	ASTM-D1922 400g
Resistência á tração na ruptura	N/mm ² MD TD	75 140				ASTM-D882
Alongamento na ruptura	% MD TD	175 30				ASTM-D882
Encolhimento residual	% MD TD	3,0 3,0				Vitopel 120° / 5 min

Importante:

As informações acima são derivadas de testes de qualidade, apenas para referência. O comprador deverá verificar se o produto é adequado ao uso a que se destina antes de iniciar o processo de fabricação ou conversão.

Validade do produto:

1 ano após data da nota fiscal.

