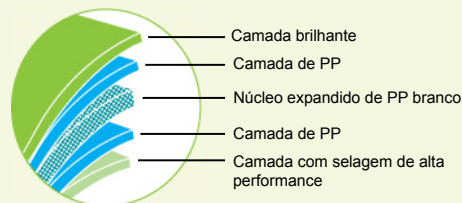




Filme de BOPP, opaco branco, termosselável na face interna, com selagem de alta performance, para sobreembalagem



## Características Principais

- Alta resistência de selagem na face interna, conferindo excelente hermeticidade na embalagem, mesmo na presença de contaminantes
- Termosselável na face interna com temperatura de início de selagem de 105°C
- Face externa opaca branca de alto brilho
- Boa opacidade, propiciando proteção à luz para produtos sensíveis
- Excelentes propriedades antiestáticas

## Aplicações/Recomendações

- Embalagem para produtos como alimentos em pó, em máquinas de embalagem do tipo "flow pack"

## Valores Típicos

Propriedades	Procedimento	Unidade	OWS_HPWR
<b>Propriedades principais</b>			<b>OWS30HPWR</b>
GRAMATURA	Vitopel	g/m <sup>2</sup>	30,0
ESPESSURA NOMINAL	DIN 53370	µm	40,5
RENDIMENTO		m <sup>2</sup> /kg	33,3
TRANSMITÂNCIA	ASTM D 1003	%	21
RESISTÊNCIA DE SELAGEM	Vitopel	N/15mm	6,5
BRILHO	ASTM D 2457	u.b.	95
COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO - Filme/Filme - NT/NT	ASTM D 1894	-	0,15
<b>Propriedades descritivas</b>			
FAIXA DE SELAGEM	Vitopel	°C	105 - 145
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO NA RUPTURA	ASTM D 882	N/mm <sup>2</sup> MD	100
		TD	160
ALONGAMENTO NA RUPTURA	ASTM D 882	% MD	160
		TD	30
ENCOLHIMENTO RESIDUAL	Vitopel 120°C / 5min	% MD	4,0
		TD	5,0
PERMEABILIDADE AO VAPOR D'ÁGUA	ASTM F 1249 38°C / 90%UR	g/m <sup>2</sup> /24h	6,2

## 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.

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.