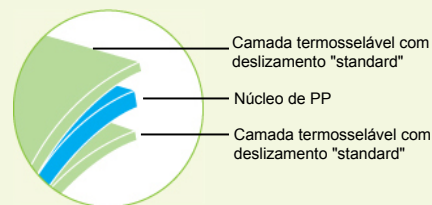




Filme de BOPP, transparente, termosselável em ambas as faces, indicado para sobreembalagem.



Características Principais

- Termosselável em ambas as faces com temperatura de inicial de 105°C.
- Excelente deslizamento.
- Excelentes propriedades antiestáticas.

Aplicações/ Recomendações

- Sobreembalagem que requeira deslizamento "standard", para processos sem impressão.

Valores Típicos

Propriedades	Procedimento	Unidade	TS_WR		
			TS20WR	TS25WR	TS30WR
Propriedades principais					
ESPESSURA	DIN 53370	µm	20	25	30
GRAMATURA	Vitopel	g/m ²	22,0	27,5	33,0
RENDIMENTO		m ² /kg	45,5	36,4	30,3
HAZE	ASTM D 1003	%	2,0	2,0	2,0
RESISTÊNCIA DE SELAGEM	Vitopel	N/15mm	3,0	3,6	3,7
COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO - Filme/Filme - NT/NT	ASTM D 1894	-	0,25		
Propriedades descritivas					
BRILHO	ASTM D 2457	u.b.	89		
FAIXA DE SELAGEM	Vitopel	°C	105 - 145		
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO NA RUPTURA	ASTM D 882	N/mm ² MD	145		
		TD	270		
ALONGAMENTO NA RUPTURA	ASTM D 882	% MD	195		
		TD	55		
PERMEABILIDADE AO VAPOR D'ÁGUA	ASTM F 1249 38°C / 90%UR	g/m ² /24h	6,5	5,2	4,3

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.