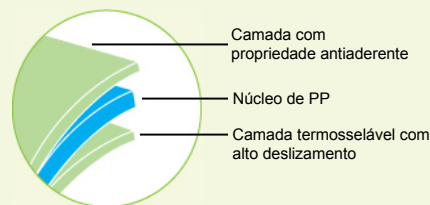




Filme de BOPP, transparente, termosselável na face interna, face externa antiaderente, para sobreembalagem



Características Principais

- Face externa não termosselável e com propriedades antiaderentes.
- Termosselável na face interna com temperatura de início de selagem de 105°C.
- Excelente escorregamento na face selável.
- Excelentes propriedades antiestáticas.
- Filme não tratado em ambas as faces.

Aplicações

- Máquinas embaladoras automáticas tipo sobreembalagem “flow-pack”, para processos sem impressão.
- Envoltório interno da embalagem de agrupamento de biscoito.

Valores Típicos

Propriedades	Procedimento	Unidade	TD_JRWR
Propriedades principais			TD20JRWR
ESPESSURA	DIN 53370	µm	20
GRAMATURA	Vitopel	g/m ²	18,2
RENDIMENTO		m ² /kg	54,9
HAZE	ASTM D 1003	%	1,5
RESISTÊNCIA DE SELAGEM	Vitopel	N/15mm	3,4
COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO - Filme/Filme - NT/NT (face selável)	ASTM D 1894	-	0,25
Propriedades descritivas			
BRILHO	ASTM D 2457	u.b.	90
FAIXA DE SELAGEM	Vitopel	°C	105 - 145
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO NA RUPTURA	ASTM D 882	N/mm ² MD	150
		TD	270
ALONGAMENTO NA RUPTURA	ASTM D 882	% MD	180
		TD	45
PERMEABILIDADE AO VAPOR D'ÁGUA	ASTM F 1249 38°C / 90%UR	g/m ² /24h	6,5

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.