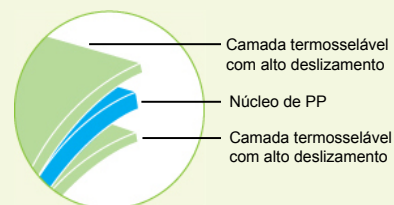


# TS\_TB



Filme de BOPP, transparente, termosselável em ambas as faces, alto deslizamento, para carteiras de cigarros



## Características Principais

- Alto deslizamento em ambas as faces.
- Termosselável em ambas as faces com temperatura inicial de selagem de 120°C.
- Excelente “hot slip”.
- Excelentes propriedades antiestáticas .

## Aplicações

- Máquinas embaladoras automáticas de alta velocidade.
- Carteiras de cigarros tipo “soft pack”.

## Valores Típicos

Propriedades	Procedimento	Unidade	TS_TB
<b>Propriedades principais</b>			<b>TS20TB</b>
ESPESSURA	DIN 53370	µm	20
GRAMATURA	Vitopel	g/m <sup>2</sup>	18,2
RENDIMENTO		m <sup>2</sup> /kg	54,9
HAZE	ASTM D 1003	%	1,8
RESISTÊNCIA DE SELAGEM	Vitopel	N/15mm	3,1
COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO - Filme/Filme - NT/NT	ASTM D 1894	-	0,20
<b>Propriedades descritivas</b>			
BRILHO	ASTM D 2457	u.b.	86
FAIXA DE SELAGEM	Vitopel	°C	120 - 145
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO NA RUPTURA	ASTM D 882	N/mm <sup>2</sup> MD	150
		TD	280
ALONGAMENTO NA RUPTURA	ASTM D 882	% MD	190
		TD	50

## Notas

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.

Revisão Ago/16