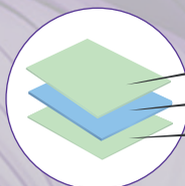


TS_WR

Filme de BOPP, transparente, termoselável em ambas as faces, indicado para embalagem direta.



Camada termoselável
Núcleo PP
Camada termoselável

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- ✓ Termoselável em ambas as faces com temperatura de início de selagem de 105°C numa das faces.
- ✓ Bom deslizamento.
- ✓ Excelentes propriedades antiestáticas.

APLICAÇÕES

- ✓ Embalagem direta, não impressa, que requeira deslizamento "standard".

VALORES TÍPICOS

PROPRIEDADES	PROCEDIMENTO	UNIDADE	TS_WR		
			TS20WR	TS25WR	TS30WR
Propriedades Principais					
ESPESSURA	DIN 53370	µm	20	25	30
GRAMATURA	Vitopel	g/m ²	18,2	22,8	27,3
RENDIMENTO		m ² /kg	54,9	44,0	36,6
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 TRACÃO NA RUPTURA	ASTM D 882	N/mm ² MD TD		145 270	
ALONGAMENTO NA RUPTURA	ASTM D 882	% MD TD		195 55	
PERMEABILIDADE AO VAPOR D'ÁGUA	ASTM F 1249 (38°C / 90%UR)	g/m ² /24h	6,5	5,2	4,3

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.

Revisado agosto/2022

Unidades

» Votorantim ☎ 55 15 3242-9800
» Mauá ☎ 55 11 4977-7200