

TSSWa

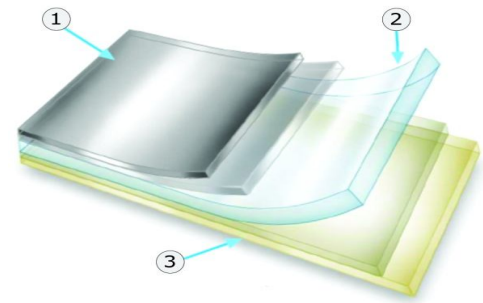
FILME DE POLIPROPILENO BIORIENTADO

Filme de polipropileno biorientado, transparente, termosselável em ambas as faces. Possui propriedades antiestáticas e baixo coeficiente de fricção.

APLICAÇÃO

Embalagem para envoltório de biscoitos e sobreembalagens em geral.

VALORES TÍPICOS



- 1 - FACE SELÁVEL A 105°C COM ALTO DESLIZAMENTO
- 2 - HOMOPOLIMERO PP
- 3 - FACE SELÁVEL A 105°C COM ALTO DESLIZAMENTO

Propriedades	Unid.	Valores Típicos			Método
		T20SSWa	T25SSWa	T30SSWa	
ESPESSURA	um	20,0	25,0	30,0	ASTM D4321
GRAMATURA	g/m ²	18,1	22,6	27,1	ASTM D4321
RENDIMENTO	m ² /kg	55,3	44,2	38,2	ASTM D4321
BRILHO	u.b.	90,0	90,0	90,0	ASTM 2457
DIFUSÃO	%	1,5	1,8	2,0	ASTM D1003
FORÇA DE SELAGEM	N/15mm	2,5	2,8	3,4	ASTM F88
TIS	°C	105,0	105,0	105,0	ASTM F88
COF	NA	0,20	0,20	0,20	ASTM D1894
ENCOLHIMENTO DM	%	2,5	2,5	2,5	ASTM D1204
ENCOLHIMENTO DT	%	1,5	1,5	1,5	ASTM D1204
ALONGAMENTO DM	%	190,0	190,0	190,0	ASTM D882
ALONGAMENTO DT	%	45,0	45,0	45,0	ASTM D882
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DM	MPa	150,0	150,0	150,0	ASTM D882
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DT	MPa	300,0	300,0	300,0	ASTM D882

Observações

Os valores descritos na tabela acima não se constituem em especificações 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.

O filme segue a legislação brasileira da ANVISA para contato com alimentos de acordo com a Resolução 105/99.

Abreviações: DM - Direção da máquina; DT - Direção Transversal.