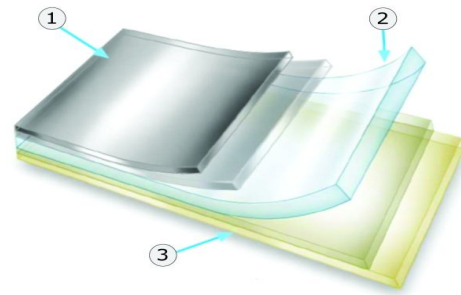


T SDWa

FILME DE POLIPROPILENO BIORIENTADO

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



APLICAÇÃO

Embalagem primária para biscoitos e envoltórios em geral.

VALORES TÍPICOS

1 - FACE SELÁVEL DE ALTA TIS
2 - HOMOPOLÍMERO PP
3 - FACE SELÁVEL A 105°C COM ALTO DESLIZAMENTO

Propriedades	Unid.	Valores Típicos		Método
		T20SDWa	T25SDWa	
ESPESSURA	um	20,0	25,0	ASTM D4321
GRAMATURA	g/m ²	18,1	22,6	ASTM D4321
RENDIMENTO	m ² /kg	55,3	44,2	ASTM D4321
BRILHO	u.b.	90,0	90,0	ASTM 2457
COF	NA	0,20	0,20	ASTM D1894
FORÇA DE SELAGEM EXTERNO / EXTERNO	N/15mm	2,7	2,8	ASTM F88
TIS INTERNO / INTERNO	°C	120,0	120,0	ASTM F88
TIS EXTERNO / EXTERNO	°C	105,0	105,0	ASTM F88
ENCOLHIMENTO DM	%	2,5	2,5	ASTM D1204
ENCOLHIMENTO DT	%	2,0	2,0	ASTM D1204
ALONGAMENTO DM	%	190,0	200,0	ASTM D882
ALONGAMENTO DT	%	45,0	45,0	ASTM D882
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DM	MPa	150,0	150,0	ASTM D882
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DT	MPa	310,0	310,0	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.

Os filmes citados são tratados na face externa (e) da bobina. Filmes com tratamento na face interna (i) podem ser fornecidos mediante consulta prévia a área comercial.

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; i - interno; e - externo.