

T WAEa

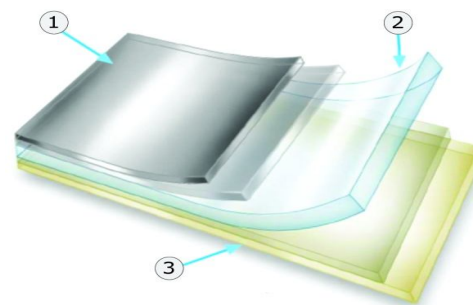
FILME DE POLIPROPILENO BIORIENTADO

Filme de Polipropileno Biorientado, transparente com alto encolhimento, selável em ambas as faces à 105°C, e com alto deslizamento.

APLICAÇÃO

Filme para sobreembalagem com alto encolhimento, que oferece maior adequação da embalagem no empacotamento. Para embalagem de chocolates, balas, snacks, caixas de bombom e alimentos em geral. Também indicado para sobreembalagens de carteiras de cigarros e agrupamento de carteiras.

VALORES TÍPICOS



- 1 - FACE SELÁVEL COM ALTO DESLIZAMENTO
- 2 - HOMOPOLÍMERO PP
- 3 - FACE SELÁVEL COM ALTO DESLIZAMENTO

Propriedades	Unid.	Valores Típicos		Método
		T20WAEa	T25WAEa	
ESPESSURA	um	20,0	25,0	ASTM D4321
GRAMATURA	g/m ²	18,1	22,6	ASTM D4321
RENDIMENTO	m ² /kg	55,2	44,2	ASTM D4321
BRILHO	u.b.	90,0	90,0	ASTM 2457
DIFUSÃO	%	2,0	2,0	ASTM D1003
FORÇA DE SELAGEM	N/15mm	2,5	2,6	ASTM F88
COF	NA	0,20	0,20	ASTM D1894
ENCOLHIMENTO DM	%	4,0	4,0	ASTM D1204
ENCOLHIMENTO DT	%	6,0	6,0	ASTM D1204
ALONGAMENTO DM	%	160,0	160,0	ASTM D - 882
ALONGAMENTO DT	%	50,0	50,0	ASTM D - 882
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DM	MPa	150,0	150,0	ASTM D - 882
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DT	MPa	260,0	260,0	ASTM D - 882

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.

Abreviações: DM - Direção da máquina; DT - Direção Transversal; i - interno; e - externo; NT - Não Tratado