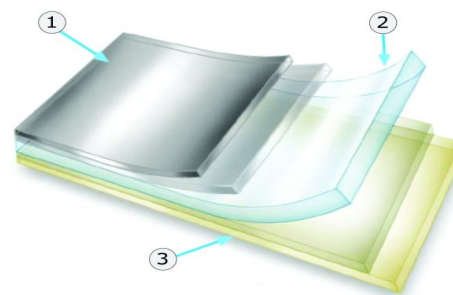


MAT FCe

TECNOVAL

FILME DE POLIPROPILENO BIORIENTADO

Filme de polipropileno biorientado mate, termosselável à 115°C na face fosca e tratado na face brilhante. Possui propriedades antiestáticas.



- 1 - FACE BRILHANTE TRATADA
- 2 - HOMOPOLÍMERO PP
- 3 - FACE FOSCA SELÁVEL

APLICAÇÃO

Impressão e laminação para embalagens gerais como salgadinhos, biscoitos, confeitos, massas, barras de cereais, sorvetes e outros que requeiram um aspecto sem brilho e selável.

VALORES TÍPICOS

Propriedades	Unid.	Valores Típicos				Método
		MAT17FCe	MAT20FCe	MAT25FCe	MAT30FCe	
ESPESSURA	um	17,0	20,0	25,0	30,0	ASTM D4321
GRAMATURA	g/m ²	14,6	17,2	21,5	25,8	ASTM D4321
RENDIMENTO	m ² /kg	68,5	58,1	46,5	38,8	ASTM D4321
BRILHO	u.b.	7,0	7,0	7,0	7,0	ASTM 2457
TRATAMENTO SUPERFICIAL	dynas/cm	>38	>38	>38	>38	ASTM D2578
FORÇA DE SELAGEM	N/15mm	2,5	2,5	3,2	3,4	ASTM F88
TIS	°C	115,0	115,0	115,0	115,0	ASTM F88
COF	NA	0,25	0,25	0,25	0,25	ASTM D1894
ENCOLHIMENTO DM	%	1,5	1,5	1,5	1,5	ASTM D1204
ENCOLHIMENTO DT	%	0,0	0,0	0,0	0,0	ASTM D1204
ALONGAMENTO DM	MPa	190,0	190,0	190,0	190,0	ASTM D - 882
ALONGAMENTO DT	MPa	50,0	50,0	50,0	50,0	ASTM D - 882
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DM	MPa	150,0	150,0	150,0	150,0	ASTM D - 882
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DT	MPa	270,0	270,0	270,0	270,0	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.

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.

TECNOVAL LAMINADOS PLÁSTICOS LTDA

Rua Leonardo Costa Gonçalves, n 1100 - Parque Monte Verde
Itamonte / MG - CEP:37466-000 - Tel.: + 55 35 3363 9800

Revisão: 30/05/2018