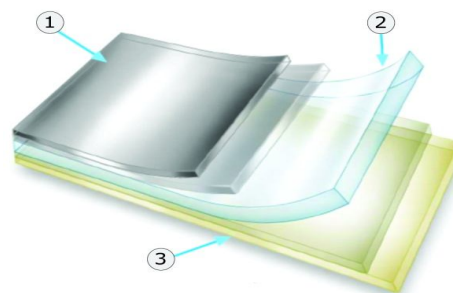


O ASWE

FILME DE POLIPROPILENO BIORIENTADO

Filme de polipropileno biorientado, branco pérola de alta opacidade, com selagem de alta performance e iniciação em 105°C. Possui excelente brilho e alta proteção antiestática.



- 1 - FACE TRATADA
- 2 - CAMADA BRANCA CAVITADA
- 3 - FACE SELÁVEL DE ALTA PERFORMANCE

APLICAÇÃO

Embalagens do tipo flow pack de produtos alimentícios em pó.

VALORES TÍPICOS

Propriedades	Unid.	Valores Típicos	Método
EO30ASWi			
ESPESSURA	um	42,8	IT 01 003
GRAMATURA	g/m2	30,0	ASTM D4321
RENDIMENTO	m2/kg	33,3	ASTM D4321
TRANSMITÂNCIA	%	25,0	ASTM D1003
BRILHO EXTERNO	u.b.	90,0	ASTM 2457
TRATAMENTO SUPERFICIAL INTERNO	dynas/cm	37,0	ASTM D2578
FORÇA DE SELAGEM EXTERNO / EXTERNO	N/15mm	6,0	ASTM F88
TIS EXTERNO / EXTERNO	°C	105,0	ASTM F88
COF 24 HORAS EXTERNO / EXTERNO	NA	0,20	ASTM D1894
ALONGAMENTO DM	%	150,0	ASTM D882
ALONGAMENTO DT	%	35,0	ASTM D882
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DM	MPa	85,0	ASTM D882
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DT	MPa	200,0	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.

A presença de tratamento na face externa da bobina tem como objetivo apenas identificar a face oposta a da alta selagem e não é garantia de impressão e/ou laminação.

Abreviações: DM - Direção da máquina; DT - Direção Transversal; i - interno; e - externo.