

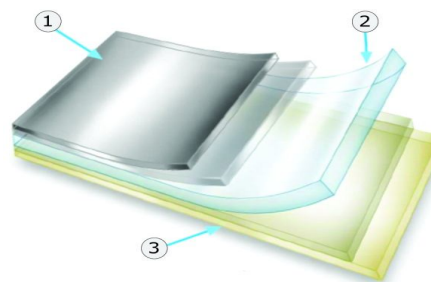
T NSLe

FILME DE POLIPROPILENO BIORIENTADO

Filme de Polipropileno Biorientado, Transparente, com uma face não selável e tratado na outra face, com alto brilho e boas propriedades de deslizamento

APLICAÇÃO

Mercado de embalagens alimentícias, mercado gráfico e etiquetas.



- 1 - FACE TRATADA DE ALTO BRILHO
- 2 - HOMOPOLIMERO PP
- 3 - FACE NÃO SELÁVEL DE ALTO BRILHO

VALORES TÍPICOS

Propriedades	Unid.	Valores Típicos			Método
		20TEX NIS (sob consulta)	25TEX NIS (sob consulta)	30TEX NIS	
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	55,2	44,2	36,9	ASTM D4321
BRILHO	u.b.	90,0	90,0	90,0	ASTM 2457
TRATAMENTO SUPERFICIAL	dynas/cm	> 38	> 38	> 38	ASTM D2578
COF	NA	0,35	0,35	0,35	ASTM D1894
ENCOLHIMENTO DM	%	2,0	2,0	2,0	ASTM D1204
ENCOLHIMENTO DT	%	1,0	1,0	1,0	ASTM D1204
ALONGAMENTO DM	%	170,0	170,0	190,0	ASTM D - 882
ALONGAMENTO DT	%	50,0	50,0	50,0	ASTM D - 882
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DM	MPa	150,0	150,0	150,0	ASTM D - 882
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DT	MPa	270,0	270,0	310,0	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.