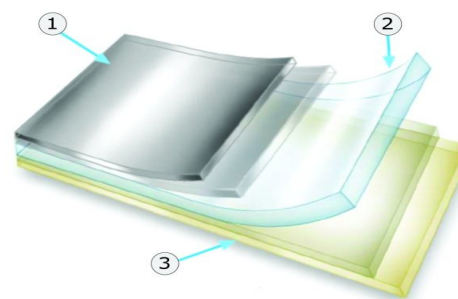


FILME DE POLIPROPILENO BIORIENTADO

Filme de Polipropileno Biorientado, transparente, não selável, tratado em uma face e com excelentes propriedades de anti bloqueio



APLICAÇÃO

Fitas adesivas, embalagens transparentes para floricultura e envoltórios decorativos de modo geral.

VALORES TÍPICOS

- 1 - FACE TRATADA
- 2 - HOMOPOLÍMERO PP
- 3 - FACE NÃO TRATADA HOMOPOLIMÉRICA

Propriedades	Unid.	Valores Típicos				Método
		T17FAe (sob consulta)	T20FAe	T25FAe	T30FAe (sob consulta)	
ESPESSURA	um	17,0	20,0	25,0	30,0	ASTM D4321
GRAMATURA	g/m ²	15,4	18,1	22,6	27,1	ASTM D4321
RENDIMENTO	m ² /kg	64,9	55,3	44,2	36,9	ASTM D4321
BRILHO	u.b.	92,0	92,0	92,0	92,0	ASTM 2457
DIFUSÃO	%	1,2	1,3	1,5	1,5	ASTM D1003
TRATAMENTO SUPERFICIAL	dynas/cm	>38	>38	>38	>38	ASTM D2578
COF NT/NT	NA	0,45	0,45	0,45	0,45	ASTM D1894
ENCOLHIMENTO DM	%	2,0	2,0	2,0	2,0	ASTM D1204
ENCOLHIMENTO DT	%	1,0	1,0	1,0	1,0	ASTM D1204
ALONGAMENTO DM	MPa	160,0	160,0	160,0	160,0	ASTM D - 882
ALONGAMENTO DT	MPa	50,0	50,0	50,0	50,0	ASTM D - 882
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DM	MPa	170,0	170,0	170,0	170,0	ASTM D - 882
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DT	MPa	300,0	300,0	300,0	300,0	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.

Abreviações: DM - Direção da máquina; DT - Direção Transversal; i - interno; e - externo; NT - não tratado