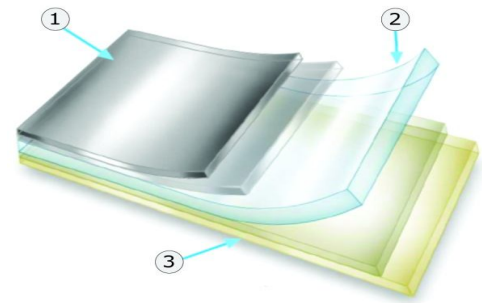


FILME DE POLIPROPILENO BIORIENTADO

Filme de Polipropileno Biorientado, Transparente, com tratamento em ambas as faces do filme e com alto brilho, COF adequado para boa performance em máquina.



APLICAÇÃO

Indicado para o mercado de rótulos e etiquetas, onde a conversão é necessária nas duas faces do filme.

VALORES TÍPICOS

1 - FACE TRATADA DE ALTO BRILHO
2 - HOMOPOLÍMERO PP
3 - FACE TRATADA DE ALTO BRILHO

Propriedades	Unid.	Valores Típicos		Método
		T20CEb	T50CEb	
ESPESSURA	um	20,0	50,0	ASTM D4321
GRAMATURA	g/m ²	18,1	45,3	ASTM D4321
RENDIMENTO	m ² /kg	55,2	22,1	ASTM D4321
BRILHO	u.b.	88,0	88,0	ASTM 2457
DIFUSÃO	%	2,7	2,9	ASTM D1003
TRATAMENTO SUPERFICIAL	dynas/cm	>38	>38	ASTM D2578
COF	NA	0,35	0,35	ASTM D1894
ENCOLHIMENTO DM	%	2,0	2,0	ASTM D1204
ENCOLHIMENTO DT	%	0,5	0,5	ASTM D1204
ALONGAMENTO DM	%	190,0	190,0	ASTM D - 882
ALONGAMENTO DT	%	45,0	50,0	ASTM D - 882
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DM	MPa	150,0	150,0	ASTM D - 882
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DT	MPa	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.

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.