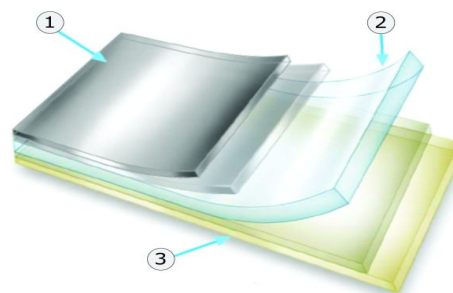


O RAPE

FILME DE POLIPROPILENO BIORIENTADO

Filme de polipropileno biorientado, branco pérola, de alta rigidez, tratado em uma face, adequado para aplicação em rótulos contínuos.



APLICAÇÃO

Rótulos de refrigerantes, água mineral, sucos, óleos comestíveis e outros.

VALORES TÍPICOS

- 1 - FACE NÃO TRATADA DE ALTO BRILHO
- 2 - CAMADA BRANCA CAVITADA
- 3 - FACE TRATADA DE ALTO BRILHO

Propriedades	Unid.	Valores Típicos		Método
		O22RAPE	O26RAPE	
ESPESSURA	um	31,4	37,1	ASTM D4321
GRAMATURA	g/m ²	22,0	26,0	ASTM D4321
RENDIMENTO	m ² /kg	45,5	38,5	ASTM D4321
TRATAMENTO SUPERFICIAL	dynas/cm	42,0	42,0	ASTM D2578
COF	NA	0,25	0,25	ASTM D1894
ALONGAMENTO DM	%	135,0	135,0	ASTM D - 882
ALONGAMENTO DT	%	40,0	40,0	ASTM D - 882
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DM	MPa	90,0	90,0	ASTM D - 882
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DT	MPa	200,0	200,0	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; NT.