

FILME DE POLIPROPILENO CAST TRANSPARENTE CPP.TH.

Descrição

O CPP.TH. é um filme coextrudado formado por blendas de polipropileno de excelente qualidade que garantem alta selabilidade em baixas temperaturas de iniciação de selagem na face sem tratamento. Apresenta excelentes características óticas (brilho e transparência), alto deslizamento e elevada rigidez, além de boa barreira à umidade.

Considerações importantes:

É recomendado armazenar este produto em temperaturas que não excedam 30°C, na sombra, com umidade relativa até 60%, pois pode apresentar decaimento de propriedades físicas em condições não controladas de armazenamento. Além disso, deve ser utilizado dentro do prazo de validade descrito nas etiquetas de identificação. Mantenha a rotatividade adequada das datas de validade (FIFO). As informações dadas nas fichas técnicas devem ser consideradas como parâmetros comparativos, não devendo ser assumidos como garantia. Outras especificações podem ser atendidas mediante consulta e aprovação pelo nosso departamento técnico.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

PROPRIEDADES	UNIDADE	ESPESSURAS			
		0,025mm	0,030mm	0,035mm	0,040mm
Brilho 45°	%	80			
Opacidade	%	4,0			
Módulo Secante 2% DM	MPA	450	500	550	600
Módulo Secante 2% DT	MPA	400	450	500	550
Resistência ao Rasgo DM	N	2,0	2,5	3,0	3,5
Resistência ao Rasgo DT	N	3,0	3,5	4,0	4,5
TPO ₂ a 23°C, 0% H.R.	cm ³ /(m ² .dia)	4,700	4,650	4,600	4,550
TPVA a 38°C, 100% H.R.	g/(m ² /dia)	14	13	12	11
Tensão Superficial	dinas/cm	38			
COF Dinâmico (filme/filme - NT/NT)		0,10-0,25			
Temp. Inicial de Selagem (NT/NT)	°C	120		125	

MATRIZ

Rod. SC 108, Km 331,5, s/n, Murialdo | Orleans/SC
Tel: +55 (48) 3466.6600 | E-mail: gdmplasticos@gdmplasticos.com.br

FILIAL MACEIÓ

Av. Menino Marcelo, 2400, Tabuleiro dos Martins | Maceió/AL
Tel: +55 (82) 3334.2800 | E-mail: filialmaceio@gdmplasticos.com.br



Aplicações

Destinado a utilização de filmes mono-capas ou em diferentes embalagens laminadas com outros substratos, pode ser fornecido com espessuras entre 0,020 e 0,100 mm. Atende as portarias da ANVISA para entrar em contato direto com alimentos.

Características principais

- Alta selabilidade na face sem tratamento.
- Excelentes características óticas (brilho e transparência).
- Alto deslizamento.
- Elevada rigidez.
- Boa barreira à umidade.
- Excelente planicidade e estabilidade dimensional.
- Tratamento em uma face para aplicações de tintas e/ou adesivos ou sem tratamento.

PROPRIEDADES DIMENSIONAIS

DIMENSÕES	UNIDADE	VARIAÇÃO DE PROCESSO
Largura	mm	+ 5
Espessura	mm	+ ou - 5%
Gramatura	g/m ²	+ ou - 5%
Diâmetro Interno do Tubete	pol	6
Tratamento		externo ou interno
Diâmetro Externo da Bobina	mm	500-800

FILIAL MANAUS

Av. Buriti, 5500, Bloco 2, Distrito Industrial I | Manaus/AM
Tel: +55 (92) 3615.7725 | E-mail:

