

Elaborado por: 	Aprovado por: 	Código:	Data:	Revisão:
Leonardo Quintino - Laboratorista Líder Sênior	Michael Orrico - Supervisor de Laboratorista Industrial	ET-DES-51	03/08/2023	00

SOLUÇÃO TOTALFLEX

empacotamento automático

SOLUÇÃO EXCLUSIVA PARA EMPACOTAMENTO AUTOMÁTICO,
FILMES PARA ALIMENTOS E EMBALAGENS ESPECIAIS.

APLICAÇÕES TÍPICAS ■ Massas, Biscoitos e Snacks.

ESTRUTURA DO FILME

Coextrusão de 3 a 5 camadas	Camada A - SELANTE	COPOLÍMERO	15%
	Camada B - CENTRAL	HOMOPOLÍMERO	70%
	Camada C - TRATADA	COPOLÍMERO	15%
ESPESSURAS: 22 a 100 microns.			

CARACTERÍSTICAS | TFLEX Cast PP- COPOLÍMERO

Soluções exclusivas de filmes planos coextrusados em polipropileno transparente e branco com características únicas que combina alta tecnologia com a utilização de resinas e aditivos diferenciados garantindo:

- Excelente planicidade e uniformidade de espessura, proporcionando qualidade e alta velocidade nos processos de impressão, laminação e corte;
- Ótimas propriedades de selagem, possibilitando a alta qualidade da integridade das embalagens e principalmente o aumento da velocidade de empacotamento;
- Propriedades ópticas diferenciadas o que permite alta qualidade de impressão;

Propriedades do Filme

DENSIDADE (ASTM D-792)	0,905
TEMPERATURA INICIAL DE SELAGEM (C°)	111
BRILHO (ASTM D-2457) %	92
COF	0,10 a 0,30
LARGURA (mm)	600 a 1100
TRATAMENTO INTERNO (dinas)	38 a 48 dinas
RESISTÊNCIA AO IMPACTO (ASTM D-256)	< 45
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO (ASTM D-638)	33