

Elaborado por: 	Aprovado por: 	Código:	Data:	Revisão:
Leonardo Quintino - Laboratorista Líder Sênior	Michael Orrico - Supervisor de Laboratorista Industrial	ET-DES-47	03/08/2023	00

SOLUÇÃO TOTALFLEX

revestimento em rafia

SOLUÇÃO EXCLUSIVA PARA REVESTIMENTO TRANSPARENTE OU FOSCO EM SACARIA DE RÁFIA

APLICAÇÕES TÍPICAS ■ SACARIA DE RÁFIA

ESTRUTURA DO FILME

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

CARACTERÍSTICAS | TFLEX Cast PP- REVESTIMENTO DE RÁFIA

Soluções exclusivas de filmes planos coextrusados em polipropileno transparente e fosco com características únicas que combinam alta tecnologia com a utilização de resina e aditivos diferenciados garantindo:

- **Excelente planicidade e uniformidade de espessura, proporcionando qualidade e alta velocidade nos processo de impressão e laminação;**
- Baixa temperatura inicial de selagem combinado com aumento de força de selagem garantindo alto desempenho na solda mesmo na presença de contaminantes;
- Aumento da impermeabilidade a vapor d'água da sacaria rafia.

Propriedades do Filme	
DENSIDADE (ASTM D-792)	0,901
TEMP. INICIAL SELAGEM	<100
COF	0,10 a 0,50
LARGURA (mm)	600 a 1100
TRATAMENTO INTERNO (DINAS)	38 A 48

RÁFIA PP

TFLEX Cast