



"FRANTIN, BUSCANDO SEMPRE SOLUÇÕES E PARCERIAS, PARA VOCÊ CUIDAR BEM DOS SEUS CLIENTES"

**Cold stamping – Fita metalizada – A FRIO - para aplicar sobre, Plástico, papeis, Bopp e Pet Metalizados para sobrepor cores.**

**Cores Ouro e Prata**

**Versões – FRC – COLD FOIL / FRCL – COLD FOIL LASER**

<b>PRODUTO</b>	Filme base PET, em várias cores, responsável aplicar em acabamentos de superfícies como, papeis , verniz, plástico, Bopp termo, Bopp Wett e Pet metalizado.		
<b>PROPRIEDADES</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>VALORES</b>	<b>MÉTODO DE TESTE</b>
Espessura	Mícron ( $\mu$ )	17,0/18,0 $\pm$ 2,0	ASTM E 252-84
Gramatura	g/m <sup>2</sup>	18,0 /17,0 $\pm$ 1,0	Variante de 18,0 – 19,0 Mícron – processo extrusão
Rendimento	m <sup>2</sup> /kg	53,6 $\pm$ 2,7	Método de teste ASTM D 4321
Opacidade	%	100% Brilhante	Método de teste ASTM 1003-00
Ouro Brilho	%	100%	Método de teste ASTM D 2457-90 60°
Tubete padrão	1"		Método de teste ASTM D 1876
Temperatura de Aplicação	°C	125,0 / 145,0 $\pm$ 10	-
Larguras	Mm	64 x 120	Padrão FRANTIM
Padrão de Comprimento	Metros (m)	120	Padrão FRANTIM

Importação e remanufaturado: **FRANTIN COMERCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA**

**OBSERVAÇÕES:**

A aplicação do Cold stamping, pode até parecer ser um processo simples de ser realizado, mas é necessário conhecimento técnico para sua aplicação. Os equipamentos, tanto manuais como automáticos precisam de ajustes e cálculos e conhecimento do tipo de substrato que será aplicado.

A falta do conhecimento técnico pode ocasionar em impressões com aspectos defeituosos, desperdício de material, desgaste precoce do equipamento e maior tempo de setup da máquina que ocasiona custos operacionais.