

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

<i>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA- PRODUTO BOPP FOSCO</i>			
<i>PRODUTO</i>	FILME PARA TERMOLAMINAÇÃO BOPP (POLIPROPILENO BI-ORIENTADO) BOPP FOSCO		
PROPRIEDADES	UNIDADE	VALORES	MÉTODO DE TESTE
Espessura	Mícron (μ)	20,0 \pm 2,0	ASTM E 252-84
Gramatura	g/m ²	19,0 \pm 1,0	Variante de 18,0 – 19,0 Mícron – processo extrusão
Rendimento	m ² /kg	53,6 \pm 2,7	Método de teste ASTM D 4321
Opacidade	%	80% Fosco transparente com suavidade de toque de veludo.	Método de teste ASTM 1003-00
Comprimento	%	Variações – 10	Método de teste ASTM D 2457-90 60°
Tratamento Corona	Dinas/cm	BOPP	≥ 40
		Adesivo	≥ 38
Tubete padrão	6"	$\geq 6,5$	Método de teste ASTM D 1876
Temperatura de Aplicação	°C	125 \pm 10	-
Larguras	mm	Variáveis	-
Padrão de Comprimento	Metro (m)	2.000 – 3000	-
Importação e remanufatura : FRANTIN COMERCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA			
OBSERVAÇÕES:			
<p>Produto indicado e autorizado, para armazenamento de alimentos.</p> <p>A FICHA TÉCNICA, tem como objetivo formalizar as informações básicas do produto. Cabe ao usuário final ter qualificação profissional para manuseio e armazenamento do produto, homologação e condições adequadas, para garantir a validade do mesmo que tem em média 6 meses.</p> <p>Oferecemos treinamento técnico, para garantir a forma correta de utilização do produto.</p>			