

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

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA- PET METALIZADO OURO BRILHO			
PRODUTO	FILME PARA TERMOLAMINAÇÃO BOPP (POLIPROPILENO BIORIENTADO) PET METALIZADO OURO BRILHO		
PROPRIEDADES	UNIDADE	VALORES	MÉTODO DE TESTE
Espessura	Mícron (μ)	25,0/26,0 \pm 2,0	ASTM E 252-84
Gramatura	g/m ²	25,0 /26,0 \pm 1,0	Variante de 18,0 – 19,0 Mícron – processo extrusão
Rendimento	m ² /kg	40,0 \pm 2,5	Método de teste ASTM D 4321
Aparência	%	100% Ouro Brilhante	Método de teste ASTM 1003-00
Tratamento Corona	Dinas/cm	BOPP	\geq 40
		Adesivo	\geq 38
Tubete padrão	6"	\geq 6,5	Método de teste ASTM D 1876
Temperatura de Aplicação	°C	125,0 / 145,0 \pm 10	-
Larguras	Mm	Variáveis	-
Padrão de Comprimento	Metros (m)	2.000 – 3000	-
Importação e remanufaturado: 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> <p>Filme PET (Poliéster) metalizado, é conhecido por sua alta resistência, estabilidade química e dimensional. Filme com aplicação de Primer ou Tratamento Químico para facilitar a impressão offset com tinta de secagem UV ou por oxidação.</p> <p>Após a impressão, pode-se aplicar Laminação Fosca ou Brilho para proteger de riscos a impressão.</p> <p>Quanto mais liso o substrato, melhor o efeito da laminação, devido a espessura do filme ser muito fina e marcar a porosidade do papel. Especificações do papel: Gramatura mínima 150g (papel com revestimento)- Embalagens, capas de livros, catálogos, sacolas e etiquetas.</p>			