

# VINIL PRO 8.000

## Descrição

Filme: 80 microns, filme de PVC  
Adesivo: Transparente permanente  
Liner: 120gsm  
Acabamento: Brilho ou fosco  
Largura: 1.06m | 1.27m | 1.37m | 1.52m  
Tinta para impressão: Solvente, eco-solvente e UV

## Características

1. Excelente capacidade de impressão e manuseio, adequado para publicidade
2. Boa estabilidade dimensional e ampla gama de aplicações

## Aplicações

1. Aplicável à decoração, curvas simples, superfícies planas, placas, outdoors, publicidade interna e externa. Material promocional de excelente performance
2. Boa estabilidade dimensional e ampla gama de aplicações

## Dados Técnicos

Condição de teste: Temperatura interior de  $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ; Umidade de  $50 \pm 5\%$ .  
Usar alumínio, vidro, chapa de aço como material de base para teste.

Itens de teste	Unidades	Método de teste	Valor médio
Espessura PVC	Micron	GB/T6672-2001	95±10
Peso - liner	g/m <sup>2</sup>	GB4669-1995	140±10
Peso - produto acabado	g/m <sup>2</sup>	GB4669-1995	295±20
Aderência inicial	N/25mm	FTM 9	≥3
Estabilidade dimensional MD	mm	FTM 14	≤1.5
Estabilidade dimensional CD	mm	FTM 14	≤1.0
Força de tração MD	N/25 mm	GB/T1040.1-2006	≥45
Força de tração CD	N/25 mm	GB/T1040.1-2006	≥35
Temperatura de Construção	°C		20±10°C
Temperatura de aplicação	°C		-20~+70

# VINIL PRO 8.000

## **Condição de Armazenamento**

Todos os produtos sempre precisam ser armazenados na embalagem original e com os materiais de proteção originais, de preferência armazenados hermeticamente, não mais de 6 camadas, se armazenadas horizontalmente. Não exponha à luz solar direta ou a fontes de calor. A vida útil será de um ano com temperatura de  $25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ , umidade de  $50 \pm 15\%$ .

## **Ambiente de Produção e Aplicação**

- Ambiente de produção: temperatura de  $25 \pm 5^{\circ}\text{C}$ , umidade de  $50\% \pm 10\%$ . Ambiente limpo, sem poeira e sem matéria suspensa. Mover os materiais para o ambiente de impressão 24 horas antes da impressão. Teste da impressão antes de usar e mantenha margens de borda suficientes durante a impressão.
- Ambiente de aplicação: temperatura de  $20 \pm 10^{\circ}\text{C}$ , umidade de  $50 \pm 10\%$ . Colando em superfície plana, lisa e limpa sem pó e derramamento flutuantes; é necessário levar mais de 2 horas para manutenção antes da laminação.

## **Condição de Garantia**

- Um ano de vida útil, armazenado em condições adequadas, a partir da data de fabricação.
- Durabilidade esperada de um ano após aplicação, de acordo com as orientações descritas neste boletim.

## **Observação Importante**

As informações mencionadas nesta folha de dados do produto são baseadas em testes que foram executados e considerados confiáveis. A umidade do ambiente em mais de 70% diminuirá o resultado da impressão. Aconselhado usar o mesmo lote em um único trabalho.