

# VINIL PRO 8.000 PERMANENTE

## Descrição

Filme: PVC com 80 microns;

Adesivo: Transparente

Liner: 120gsm;

Tipo: Branco brilho e branco fosco;

Largura: 1,06 / 1,27 / 1,37 / 1,52m.

Tinta para impressão: Solvente, eco-solvente e UV.

## Características

1. Excelente absorção de tinta;
2. Boa estabilidade dimensional e ampla gama de aplicações.

## Aplicações:

Busdoor, placa de publicidade comercial, letreiros e exposições em geral.

## 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	$95 \pm 10$
Peso - liner	$\text{g}/\text{m}^2$	GB4669-1995	$140 \pm 10$
Peso - produto acabado	$\text{g}/\text{m}^2$	GB4669-1995	$295 \pm 20$
Aderência inicial	N/25mm	FTM 9	$\geq 3$
Estabilidade dimensional MD	mm	FTM 14	$\leq 1.5$
Estabilidade dimensional CD	mm	FTM 14	$\leq 1.0$
Força de tração MD	N/25 mm	GB/T1040.1-2006	$\geq 45$
Força de tração CD	N/25 mm	GB/T1040.1-2006	$\geq 35$
Temperatura de Construção	$^{\circ}\text{C}$	-	$20 \pm 10^{\circ}\text{C}$
Temperatura de aplicação	$^{\circ}\text{C}$	-	$-20 \sim +70$

\*Todos os dados técnicos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

# VINIL PRO 8.000 PERMANENTE

## 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.