



# VINIL AUTO ADESIVO

Branco Brilho e Branco Fosco

Ref. *Apollo 100*

## Descrição:

**Filme:** PVC, 100 micron

**Adesivo:** Branco Permanente

**Liner:** 140g/m<sup>2</sup>

**Durabilidade esperada:** 3 anos (externa)

**Medidas:** 1.06/1.27/1.52m

## Características:

1. Excelente capacidade de impressão.
2. Boa estabilidade dimensional, aplicável na maioria dos substratos, ampla faixa de aplicação.

## Aplicações:

Amplamente usado em placas publicitárias, sinalizações promocionais e etiquetas, mídias e produtos de decoração.

O produto é ideal para impressão com **tinta solvente, tinta Eco-solvente, UV e serigrafia**. Faça testes com a tinta antes de imprimir o material.

## Dados Técnicos:

Condição de teste: temperatura interior entre 2 e 23°C, umidade relativa entre 5 e 50%. Base em alumínio, vidro e chapa de aço.

Itens de Teste:	Unidades	Método de Teste	Valor Médio
Espessura PVC	Micron	GB/T6672-2001	100 ± 10
Peso Liner	g/m <sup>2</sup>	GB4669-1995	140 ± 10
Peso Produto Final	g/m <sup>2</sup>	GB4669-1995	290 ± 20
Adesão Inicial	N/25mm	FTM 9	≥ 60
24h, 180°descasca	N/25mm	FTM 1	≥ 5
Estabilidade Dimensional MD	mm	FTM 14	≤ 10
Estabilidade Dimensional CD	mm	FTM 14	≤ 1.5
Resistência à Tração MD	N/25mm	GB/T1040.1-2006	≥ 40
Resistência à Tração CD	N/25mm	GB/T1040.1-2006	≥ 30
Temperatura de Construção	°C		10 ~ 35
Temperatura Aplicável	°C		- 20 ~ + 70

•Todas as datas técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio



---

## Condição de Armazenamento:

O produto precisa ser armazenado em sua embalagem original e com os materiais de proteção originais. Devem ser armazenados hermeticamente e verticalmente. Não exponha à luz direta do sol ou fontes de calor. Para evitar perda de qualidade, o produto deve ser armazenado a uma temperatura entre 5°C e 25°C e a uma umidade relativa entre 5 e 50%. Nessas condições, o produto pode ser armazenado no período de um ano.

---

## Ambiente de Produção:

recomenda-se a utilização do produto a uma temperatura entre 2 e 23°C, umidade relativa de 50%, ambiente limpo e sem poeira. O produto deve ser transferido para o ambiente de impressão a partir do ambiente armazenado (o período de repouso depende do ambiente de armazenamento). Quando imprimir, a temperatura da tinta deve estar entre 18°C e 28°C e a do equipamento a 30°C (pré-aquecimento). Como é fácil o solvente da tinta causar inchaço do adesivo durante a impressão, sugerimos manter margens suficientes ao imprimir, fazer o corte, laminação a frio e colar após a imagem secar completamente.

---

## Ambiente de Aplicação:

Temperatura entre 18°C e 28°C, umidade relativa de 50%, colando em superfície plana, lisa e limpa (sem poeira no ar e assentada). São necessárias mais de 2 horas para a manutenção antes de laminar.

---

## Observações Importantes:

As informações mencionadas nesta ficha de dados do produto baseiam-se em testes que foram executados pelo fabricante. As informações sempre representam uma média, um valor mínimo ou um valor máximo. É apenas uma informação, sem garantia. Cabe ao usuário final decidir se o produto é ou não adequado para a sua aplicação específica.