



VINIL AUTO ADESIVO

Transparente Brilho e Transparente Fosco

Ref. *Apollo 80*

Descrição:

Filme: PVC, 80 micron

Adesivo: Transparente Permanente

Liner: 120g

Durabilidade esperada:

2 anos (externa)

Medidas: 1.06/ 1.27 /1.52m

Características:

1. Bom efeito visual em vidro e em superfície acrílica;
2. Boa estabilidade dimensional após aplicação;
3. Excelente capacidade de impressão em manuseio.

Aplicações:

Filme transparente com acabamento brilho, amplamente utilizado para sinalização de veículos, frontlights, placas, etiquetas, laminação, vitrines e superfícies transparentes.

Dados Técnicos:

Condição de teste: temperatura interior entre 2ºe 23C, 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 | 10 ± 80 |
| Peso Liner | g/m ² | GB4669-1995 | 10 ± 120 |
| Peso Produto Final | g/m ² | GB4669-1995 | 20 ± 245 |
| Adesão Inicial | N/25mm | FTM 9 | ≥ 7 |
| 24h, 180ºdescasca | N/25mm | FTM 1 | ≥ 9 |
| Estabilidade Dimensional MD | mm | FTM 14 | ≤ 1.5 |
| Estabilidade Dimensional CD | mm | FTM 14 | ≤ 1.0 |
| Resistência à Tração MD | N/25mm | GB/T1040.1-2006 | ≥ 40 |
| Resistência à Tração CD | N/25mm | GB/T1040.1-2006 | ≥ 35 |
| Temperatura de Construção | °C | | 20 ~ 70+ |
| 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 mais que 6 camadas se armazenados na horizontal. 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 15 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 10 e 25°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 10°C e 20°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.