

















blockout

anti curling anti waving



decal vinyl PHT PE 100 BO

Vinil autoadesivo, com filme de PVC monomérico de 100 mic de elevada opacidade, adesivo permanente high tack de elevada performance e liner double side PE de 135 g/m2. Recomendado para uma ampla gama de aplicações promocionais de curto prazo em substratos planos.

FACE MATERIAL

• PVC branco, calandrado e escovado, com opacidade superior, fabricado a partir de resinas monoméricas.

| Acabamento | White Glossy | White Matte | | | |
|-------------------------|--------------|-------------|---------------------------|---------------------------|--|
| | Va | Valor | | Norma | |
| Espessura (µm) | 100 | 100 | ± 10% | ASTM D 1593 | |
| Gramagem (g/m2) | 128 | 130 | ± 10% | ASTM D 1593 | |
| Gloss (60°C) (%) | ≥ 65 | ≤ 15 | | ASTM D 523 | |
| Opacidade (D65/10°) - % | 99,11 | 98,88 | Digidelta Método de Teste | | |
| Comportamento ao Fogo | B s1 / d0 | | | ISO 13501-1 / ISO 11925-2 | |

ADHESIVE

- Clear UV acrylic based, permanente high tack
 - Boa adesão a superfícies com baixa energia superficial.

| | Valor | Norma |
|-------------------------------------|----------|-------------|
| Peel Adhesion 20 min steel (N/25mm) | > 12 | FINAT FTM1 |
| Peel Adhesion 24 h steel (N/25mm) | > 25 | FINAT FTM1 |
| Estabilidade Dimensional (mm) | Max. 0,5 | FINAT FTM14 |
| Temperatura de aplicação (°C) | > 10 | |
| Temperatura de serviço (°C) | -40 a 80 | |

LINER

• PE double side coated

| | Valor | Tolerância | Norma |
|-----------------|-------|------------|---------|
| Espessura (µm) | 148 | ± 10µm | ISO 534 |
| Gramagem (g/m2) | 135 | ± 10% | ISO 536 |



decal vinyl PHT PE 100 BO

DURABILIDADE

- Durabilidade: até 4 anos (não processado e quando aplicado sob exposição vertical clima normal da Europa Central)
- ARMAZENADO: 24 meses, aplicável apenas ao material que não tenha sido processado, nas seguintes CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:
- Este material deve ser armazenado a uma temperatura de 20 ° C \pm 5 ° C e 50 \pm 5% de humidade relativa, sem grandes desvios climáticos.
- A área de armazenamento deve estar seca e limpa.
- Mantenha o material na embalagem original quando não for utilizado, a fim de protegê-lo contra poeira e contaminação.
- Não exponha à luz solar direta ou a fontes de calor.
- O produto deve ser armazenado verticalmente, para que a qualidade do mesmo não seja comprometida.

MÉTODOS DE IMPRESSÃO

- Especialmente desenvolvido para impressão solvente, eco-solvente, látex UV, UV Gel em equipamento de impressão de grande formato.
- Recomendamos que a impressão latex seja realizada à temperatura máxima de 105°C.
- Uma vez que a migração do plasticizer aféta a qualidade de impressão latex, a Decal apenas garante a mesma durante 6 meses. Após essa data o material deve ser usado em impressões solvente, eco-solvente e UV.
- Este produto deve ser protegido com a laminação recomendada de modo a oferecer a resistência necessária.
- Para obter a melhor qualidade de impressão possível, por favor verifique se está a usar os perfis de impressão corretos.
- Úma quantidade demasiado elevada de tinta no produto resultará em alterações nas suas características, em secagem inapropriada, descolamento da laminação e/ou má performance do produto.
- A secagem inadequada pode resultar em enrolamentos, enrugamentos e falhas na adesividade, que se traduz no resultado da performance do material. É recomendado um período de secagem mínimo de 48h antes de qualquer processamento adicional. A secagem deve ser efetuada com o produto desenrolado.

APLICAÇÕES

- Superfície para aplicação: plana
- Substrato não recomendado para gráficos de chão (áreas com tráfego automóvel); substratos flexíveis; superfícies não planas; paredes cartonadas pintadas ou não; paredes de gesso; papel de parede; superfícies pouco limpas ou rugosas; superfícies com tinta degradada.
- Não expor a vapores combustíveis ou derrames.
- Superfícies nas quais o material será aplicado devem ser cuidadosamente limpas e livres de poeira ou qualquer outra contaminação que possa afetar a adesão do material.
- A aplicação não vertical implica uma redução significativa na durabilidade, assim como o clima e ângulos de exposição solar.
- Antes do uso do filme, recomendamos que permaneça pelo menos 24 horas à temperatura do local de trabalho.
- Poderão existir outros fatores não descritos que poderão influenciar o desempenho na utilização.

NOTAS IMPORTANTES

- A Decal não se responsabiliza pela facilidade ou velocidade de remoção do material aplicado. É necessário ter em atenção as adequadas temperaturas do ar e do substrato.
- Os dados contidos nesta informação são baseados no nosso conhecimento e experiência prática. Pretende ser uma fonte de informação e não constitui uma garantia. Sujeito a alterações sem aviso prévio.
- O utilizador deverá determinar a compatibilidade do material com a aplicação específica que pretende, antes de usar.
- Recomendamos que, para a realização de um trabalho seja utilizado o mesmo lote de produto.
- A Decal não se responsabiliza pela má utilização ou armazenamento inadequado, nunca podendo ser responsável por perdas ou danos a terceiros.

Data de Revisão da Ficha Técnica: 16/05/25

Assinaturas: SC

Consulte o nosso website **www.decal-adhesive.com** para informações adicionais ou solicite esclarecimentos aos nossos técnicos.