



permanent



high tack



100 mic


 Anti-slip  
certification


## decal overlamine P HT 100 floorgraphic

Laminação de alta qualidade, com certificação anti-escorregamento pela norma DIN 51130, filme de PVC embossed de 100 mic e adesivo ultracristalino high tack de elevada performance. Sem efeito milky e sem efeito silvering.

### FACE MATERIAL

- PVC clear embossed calandrado e escovado, fabricado a partir de resinas monoméricas.

| Acabamento                    | Clear Embossed |            |             |
|-------------------------------|----------------|------------|-------------|
|                               | Valor          | Tolerância | Norma       |
| Espessura (µm)                | 100            | ± 10%      | ASTM D 1593 |
| Gramagem (g/m <sup>2</sup> )  | 129            | ± 10%      | ASTM D 1593 |
| Resistência ao escorregamento | R9             |            | DIN 51130   |

### ADHESIVE

- Clear acrylic based, permanente high tack

|                                     | Valor    | Norma        |
|-------------------------------------|----------|--------------|
| Peel Adhesion steel 20 min (N/25mm) | > 10     | FINAT FTM1   |
| Peel Adhesion steel 24 h (N/25mm)   | > 12     | FINAT FTM1   |
| Estabilidade Dimensional (mm)       | Máx. 2   | FINAT FTM 14 |
| Temperatura de aplicação (°C)       | > 10     |              |
| Temperatura de serviço (°C)         | -10 a 70 |              |

### LINER

- Clay coated paper

|                              | Valor | Tolerância | Norma   |
|------------------------------|-------|------------|---------|
| Espessura (µm)               | 55    | ± 10%      | ISO 534 |
| Gramagem (g/m <sup>2</sup> ) | 57    | ± 10%      | ISO 536 |

## decal overlamine P HT 100 floorgraphic

### DURABILIDADE

- DURABILIDADE: INDOOR: < 3 meses
- ARMAZENADO: 12 meses, aplicável apenas ao material que não tenha sido processado, nas seguintes
- CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:
  - Este material deve ser armazenado a uma temperatura de  $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  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.

### APLICAÇÃO

- Superfície para aplicação: plana
- Laminação de chão para proteção de imagens impressas digitalmente.
- Os materiais impressos devem ser secos adequadamente antes da aplicação da laminação. A presença de solventes residuais podem alterar as características específicas dos produtos.
- Não expor a vapores combustíveis ou derrames.
- A aplicação do material pode ser afetada pelo clima, ângulos de exposição solar e fontes de calor.
- 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.
- 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: 15.09.20  
Assinaturas: SC

Consulte o nosso website [www.decal.pt](http://www.decal.pt) para informações adicionais ou solicite esclarecimentos aos nossos técnicos.