



permanent



high tack



decal Alldecor 2D P HT

Filme decorativo de polipropileno (PP) texturado cuja formulação é livre de componentes de halogéneo, plastificantes e formaldeído, caracterizado pela sua durabilidade, resistência a produtos químicos e flexibilidade. Possui um adesivo high tack de elevada performance que lhe confere excelente coesão e elevada adesividade e liner de polietileno (PE) que lhe confere uma grande estabilidade. Recomendado para aplicações verticais em interiores.

FACE MATERIAL

- Polipropileno (PP)

| Acabamento | OK031 Sacral Oak | | |
|------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| | <i>Valor</i> | <i>Tolerância</i> | <i>Norma</i> |
| Espessura (mic) | 200 | ± 10 | ASTM D 1593 |
| Gramagem (g/m ²) | 180 | ± 10 | ASTM D 1593 |
| | <i>Requisito</i> | <i>Método</i> | <i>Unidades</i> |
| Resistência à abrasão | ≥ 2000 | Taber CS-10 | Rotações |
| Resistência ao risco | 2 | EN 15186 | N |
| Resistência química | Rating 5 | EN 12720 | - |
| Resistência ao calor seco | Rating 5 (=100 °C) | EN 12722 | - |
| Resistência ao calor húmido | Rating 5 (= 100°C) | EN 12721 | - |
| Resistência à luz | 5 | DIN EN ISO 4892-2 | - |

ADHESIVE

- Clear acrylic based, permanente high tack

| | <i>Valor</i> | <i>Norma</i> |
|-------------------------------------|--------------|--------------|
| Peel Adhesion steel 20 min (N/25mm) | > 10 | FINAT FTM1 |
| Peel Adhesion steel 24 h (N/25mm) | > 20 | FINAT FTM1 |
| Estabilidade Dimensional (mm) | Máx 0,2 | FINAT FTM 14 |
| Temperatura de aplicação (°C) | 15 - 25 °C | |

LINER

- PE double side coated

| | <i>Valor</i> | <i>Tolerância</i> | <i>Norma</i> |
|------------------------------|--------------|-------------------|--------------|
| Espessura (µm) | 148 | ± 10 µm | ISO 534 |
| Gramagem (g/m ²) | 135 | ± 10% | ISO 536 |

DURABILIDADE

INDOOR: < 10 anos

- 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 $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ e $50 \pm 5\%$ de humidade relativa, sem grandes desvios climáticos.
- O material deve estar climatizado 72 horas antes do uso, à temperatura ambiente (cerca de 20°C).
- 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.

PROCESSO DE IMPRESSÃO

Especialmente desenvolvido para impressão UV Gel, Led e Latex.

Para obter a melhor qualidade de impressão possível, por favor verifique se está a usar os perfis de impressão corretos.

- Uma 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

- Pode ser aplicado em espaços interiores como paredes, portas, mobílias e outros elementos de design que tenham superfícies planas, num lugar em que os clientes exijam uma superfície durável com design avançado.
- Substrato não recomendado para áreas exteriores, onde possam existir contaminações que afetam a sua durabilidade. Durante a aplicação do filme, o material deverá ser bem pressionado.
- Superfícies nas quais o material será aplicado devem ser cuidadosamente limpas e livres de qualquer contaminação que possa afetar a adesão do material.
- A aplicação dos produtos alldecor 2d em paredes que apresentem humidade deve ser precedida pela utilização de um impermeabilizante para evitar a contaminação do adesivo e conseqüente descolagem do material. A fim de garantir a correta impermeabilização, recomendamos que o impermeabilizante seja sempre usado.
- Para limpeza do material devem ser usados produtos de limpeza suaves. Não use produtos de limpeza abrasivos, solventes, polidores, ceras ou ferramentas de limpeza a vapor. Como precaução e para testar a adequação de um produto de limpeza, aplique em uma área discreta, minimizando o tempo de exposição e a quantidade de agente de limpeza (diluído conforme recomendado pelo fornecedor) para evitar danos à superfície.
- A aplicação não vertical implica uma redução significativa na durabilidade, assim como o clima e ângulos de exposição solar.
- 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.
- O utilizador deverá determinar a compatibilidade do material com a aplicação específica que pretende, antes de usar.
- 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.



O rolo pode ter a aparência mostrada na imagem, o que resulta do processo de produção deste artigo e não representa um problema. Después de la aplicación, el producto presenta la contracción especificada en la hoja técnica (0,2 mm).

Data de revisão da ficha técnica: 07/10/24
Assinaturas: SC

Visite o nosso site www.decal-adhesive.com para obter mais informações ou solicite mais informações aos nossos técnicos.