

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ELETRÓSTÁTICO

É um laminado de PVC MONOMÉRICO transparente e branco, liner de papel couché, laminado por eletrostática.

Indicações: Para impressão serigráfica, offset, digital com tinta base solvente. Pode ser utilizado para propaganda, design, decoração. Direcionado para decoração de lojas (vitrines) ou qualquer tipo de aplicação em vidros.

Propriedades Físicas: Frontal: PVC calandrado 130 micras (0,13µm).
Liner: papel couché siliconizado 130 g/m² e 150g/m² para largura de 1,50m.

Fornecimento e durabilidade:

- Material acondicionado em caixas e bobinas de papelão com larguras de 1,00; 1,22 e 1,50m.
- Durabilidade esperada: 1 ano para uso em interiores e exteriores.

Importante: a durabilidade pode se estender ou diminuir em virtude das técnicas de aplicação e conservação. A Alltak não se responsabiliza pela durabilidade da impressão.

Armazenagem: Armazenar a temperaturas entre 20° e 30°C, umidade relativa do ar entre 40% e 50%.
Validade: 1 ano a partir da data de fabricação, estando acondicionado na embalagem original e em local apropriado.

Recomendações:

- Aplicar em superfície lisa e plana previamente limpa evitando assim o contato com impurezas, oleosidade ou qualquer outro produto químico.
- Para aplicação da película por via úmida utilizar somente água; detergentes interferem diretamente na durabilidade do produto.
- Não indicada a aplicação em superfícies corrugadas, rugosas e/ou porosas.
- Utilização de solvente em excesso diminui o tempo de durabilidade do produto.
- Instalar imediatamente após corte.
- Método de corte indicado: meio corte.
- Depois de aplicado evitar produtos agressivos e atritos constantes.

- Os dados apresentados acima são baseados em testes de laboratório que a Alltak acredita serem confiáveis e são fornecidos apenas para fins informativos, não se constituindo em qualquer forma de garantia.
 - Devido a diversidade de potenciais fatores de influência durante a aplicação e utilização da película adesiva, para aplicações especiais, recomendamos aos clientes realizarem seus próprios testes.
- NOTA: nossos produtos não fazem parte da cadeia produtiva de autopeças e materiais para construção.