

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

TEC PISOTAK

É uma película de PVC calandrado MONOMÉRICO cristal com textura personalizada, liner de papel couché siliconizado e adesivo acrílico permanente.

Indicações: Para propostas gerais: proteção de imagens digitalizadas, impressões serigráficas e offset de baixo e médio trafego. Pode ser utilizado como antiderrapante para mídias de piso.

Propriedades Físicas: Frontal: PVC calandrado 140µm (micras).
Liner: papel couché siliconizado 120g/m².
Adesivo: Acrílico Permanente 30g/m² (±2 g/m²).

Fornecimento e durabilidade:

- Material acondicionado em caixas e bobinas de papelão com larguras de 1,00 e 1,22m.
- Durabilidade esperada: 2 anos para uso em interiores.

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°C e 30°C, umidade relativa do ar entre 40% e 50%.
Validade: 2 anos a partir da data de fabricação, estando acondicionado na embalagem original e em local apropriado.

Recomendações:

- Aplicar em superfície lisa e plana previamente limpa utilizando álcool isopropílico evitando assim o contato com impurezas, oleosidade ou qualquer outro produto químico.
- 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.
- 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.