

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

ALLTAK TEC – PISOBUS

É uma película de PVC calandrado MONOMÉRICO cristal com textura personalizada que remete a pisos metálicos, liner de papel couché siliconizado e adesivo acrílico permanente de alto tack.

Indicações

Para proteção de imagens digitalizadas a ser aplicado em piso, criando uma textura de piso de metal; onde haja baixo e médio trafego. Aplicação indicada para superfícies planas e lisas, resistente a impactos leves.

Propriedades Físicas

Frontal: PVC calandrado 400 micras (0,40µm).

Liner: papel couché siliconizado 130g/m².

Adesivo: Acrílico Permanente 26g/m² (±2 g/m²).

Fornecimento e

- Material acondicionado em caixas e bobinas de papelão com larguras de 1,22m.

durabilidade:

- Durabilidade esperada: 12 meses para uso em exteriores.

Importante: a durabilidade pode se estender ou diminuir em virtude das técnicas de aplicação e conservação.

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.