

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

TEC TRANSFER MÁSCARA

É uma película de PVC calandrado MONOMÉRICO cristal e azul translucido, liner de papel couché siliconizado e adesivo acrílico removível.

Indicações: Transferência de recortes eletrônicos com formatos médios, proteção de eletrodomésticos e máscara de pintura.

Propriedades Físicas: Frontal: PVC calandrado 80µm (micra).
Liner: papel couché siliconizado 85g/m².
Adesivo: Acrílico removível 5g/m² (±2 g/m²) – TEC TRANSFER MÁSCARA BAIXA
Acrílico removível 10g/m² (±2 g/m²) – TEC TRANSFER MÁSCARA MÉDIA
Acrílico removível 15g/m² (±2 g/m²) – TEC TRANSFER MÁSCARA ALTA

Fornecimento e durabilidade:

- Material acondicionado em caixas e bobinas de papelão com larguras de 0,50 e 1,00m.
- Durabilidade esperada: 6 meses.

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

Armazenagem: Armazenar a temperaturas entre 20° 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.
- Instalação indicada para logo após corte.
- Depois de aplicado evitar produtos agressivos e atritos constantes.
- Não garantimos propriedades do produto em caso de reutilização do material.

- 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.