

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

ALLTAK TUNING KRUSHER

É uma película de PVC calandrado POLIMÉRICO com textura especial disponível em 4 cores: branco (white), preto (black), grafite (graphite) e vermelho (red). Liner de papel couché siliconizado e adesivo acrílico reposicionável.

Indicações: Desenvolvido para proteção e personalização de veículos, podendo ser utilizado para recorte. Boa estabilidade em superfícies lisas e curvas, resistente a impactos leves.

Propriedades Físicas: Frontal: PVC calandrado polimérico 100 micras (0,10µm).
Liner: Papel couché siliconizado 150g/m².
Adesivo: acrílico reposicionável 17g/m² (± 2g/m²).

Fornecimento e durabilidade:

- Material acondicionado em caixa e bobinas de papelão com largura de 1,38m.
- Durabilidade esperada: 5 anos (Exceto na cor grafite – 1 ano); na horizontal esta durabilidade é reduzida a 30%. Também 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 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, usar sabão neutro.

- 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, 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.