

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DECOR

É uma película de PVC super calandrado POLIMÉRICO com textura especial e acabamento diferenciado, disponível em estampas diversas. Liner de papel couché siliconizado e adesivo acrílico permanente de alto tack. Possui tecnologia inovadora com sistema antibolhas (airflow), otimiza o tempo de aplicação da película em até 50%, devido micro canais de ar entre o adesivo e a superfície aplicada, garantindo assim uma aplicação isenta de bolhas e imperfeições.

Indicações: Desenvolvido especialmente para decoração, possui boa estabilidade em superfícies lisas e curvas podendo ser aplicado em parede (não indicado para lugares com muita umidade, como banheiro), móveis, madeiras, entre outras, protegendo assim a superfície aplicada além de acabamento diferenciado.

Propriedades Físicas: Frontal: PVC super calandrado 160µm (micra) para os madeiras e demais 150µm (micra).
Liner: papel couché siliconizado 140g/m².
Adesivo: Acrílico Permanente 26g/m² (±2 g/m²).

Fornecimento e durabilidade:

- Material acondicionado em caixas e bobinas de papelão com largura de 1,22m.
- Durabilidade esperada: 7 anos em ambiente interno e 4 anos externo.

Importante: a durabilidade pode se estender ou diminuir em virtude das técnicas de aplicação, conservação e exposição a intempéries (ver item: recomendações).

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 rugosas e/ou porosas.
- Utilização de solvente em excesso diminui o tempo de durabilidade do produto. Não utilizar derivados do petróleo, "solupan", solventes pesados e agentes corrosivos.
- Instalar imediatamente após corte/remoção do liner. A espátulação/pressão após a aplicação garante melhor desempenho do adesivo.
- Depois de aplicado evitar produtos agressivos e atritos constantes.
- Indicamos que a remoção do material deve ser em ângulo de 45° em local livre de raios solares e previamente climatizado.
- Não recomendamos o uso deste material como blackout e para cobertura de superfícies com alto contraste de cor e/ou porosidade.

- 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 1: Em virtude das formas geométricas utilizadas, algumas imagens podem não manter o alinhamento de encaixe, devido o ponto de recorte efetuado e, pode ocorrer uma leve variação na tonalidade de um lote para outro.

NOTA 2: nossos produtos não fazem parte da cadeia produtiva de autopeças e materiais para construção.

ALLTAK®

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

DECOR AÇO ESCOVADO

É uma película de PVC calandrado POLIMÉRICO com textura especial e acabamento diferenciado, disponível em diversas cores. Liner de papel couché siliconizado e adesivo acrílico permanente de alto tack. Possui tecnologia inovadora com sistema antibolhas (airflow), otimiza o tempo de aplicação da película em até 50%, devido micro canais de ar entre o adesivo e a superfície aplicada, garantindo assim uma aplicação isenta de bolhas e imperfeições.

Indicações: Desenvolvido especialmente para decoração, possui boa estabilidade em superfícies lisas e curvas podendo ser aplicado em parede (não indicado para lugares com muita umidade, como banheiro), móveis, madeiras, entre outras, protegendo assim a superfície aplicada além de acabamento diferenciado.

Propriedades Físicas: Frontal: PVC calandrado 160µm (micra).
Liner: papel couché siliconizado 140g/m².
Adesivo: Acrílico Permanente 26g/m² (±2 g/m²).

Fornecimento e durabilidade:

- Material acondicionado em caixas e bobinas de papelão com largura de 1,22m.
- Durabilidade esperada: 3 anos (ambiente interno)

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

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 rugosas e/ou porosas.
- Utilização de solvente em excesso diminui o tempo de durabilidade do produto. Não utilizar derivados do petróleo, “solupan”, solventes pesados e agentes corrosivos.
- Instalar imediatamente após corte/remoção do liner. A espatulação/pressão após a aplicação garante melhor desempenho do adesivo.
- Depois de aplicado evitar produtos agressivos e atritos constantes.
- Indicamos que a remoção do material deve ser em ângulo de 45° em local livre de raios solares e previamente climatizado.
- Não recomendamos o uso deste material como blackout e para cobertura de superfícies com alto contraste de cor e/ou porosidade.

- 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 1: Em virtude das formas geométricas utilizadas, algumas imagens podem não manter o alinhamento de encaixe, devido o ponto de recorte efetuado e, pode ocorrer uma leve variação na tonalidade de um lote para outro.

NOTA 2: nossos produtos não fazem parte da cadeia produtiva de autopeças e materiais para construção.

EPA 60 - Revisão 03 – 20/06/2020