

## Especificação Técnica de Produto

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) que 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 umidade, como banheiro, pias), móveis, madeiras, entre outras, protegendo assim a superfície aplicada além de acabamento diferenciado.

### PROPRIEDADES FÍSICAS

Produto	Espessura	Frontal	Liner	Adesivo
Decor Estampados	160 (µm) micra	PVC Super calandrado	130g/m <sup>2</sup>	Super Permanente 40 g/m <sup>2</sup>
Decor Geométricos	160 (µm) micra	PVC Super calandrado	130g/m <sup>2</sup>	Super Permanente 40 g/m <sup>2</sup>
Decor Concreto	150 (µm) micra	PVC Super calandrado	130g/m <sup>2</sup>	Super Permanente 40 g/m <sup>2</sup>
Decor Mármore Brilho	160 (µm) micra	PVC Super calandrado	130g/m <sup>2</sup>	Super Permanente 40 g/m <sup>2</sup>
Decor Mármore Fosco	160 (µm) micra	PVC Super calandrado	130g/m <sup>2</sup>	Super Permanente 40 g/m <sup>2</sup>
Decor Wood	160 (µm) micra	PVC Super calandrado	130g/m <sup>2</sup>	Super Permanente 40 g/m <sup>2</sup>
Decor Tijolo	150 (µm) micra	PVC Super calandrado	130g/m <sup>2</sup>	Super Permanente 40 g/m <sup>2</sup>
Decor Azulejo	150 (µm) micra	PVC Super calandrado	130g/m <sup>2</sup>	Super Permanente 40 g/m <sup>2</sup>
Decor Azulejo Algarve	160 (µm) micra	PVC Super calandrado	130g/m <sup>2</sup>	Super Permanente 40 g/m <sup>2</sup>
Decor Terrazzo	160 (µm) micra	PVC Super calandrado	130g/m <sup>2</sup>	Super Permanente 40 g/m <sup>2</sup>
Decor Jardim	160 (µm) micra	PVC Super calandrado	130g/m <sup>2</sup>	Super Permanente 40 g/m <sup>2</sup>
Decor Azulejo Tijolo Metro (brilho e fosco)	160 (µm) micra	PVC Super calandrado	130g/m <sup>2</sup>	Super Permanente 40 g/m <sup>2</sup>

**Nota 1:** película de proteção disponível apenas nos produtos Mármore Brilho e Tijolo Metro Brilho.

### ATRIBUTOS DO PRODUTO:



**ARMAZENAGEM:** Indicado que o armazenamento da bobina seja realizado em local apropriado, com o produto em sua embalagem original e na posição horizontal, longe de calor excessivo e umidade. Desta forma as características adesivas do produto serão mantidas dentro do especificado no período da validade, que é de dois (02) anos a partir da data de fabricação que consta na etiqueta. É recomendado que a temperatura ideal de armazenagem seja entre 20°C a 30°C e umidade relativa entre 40% a 50%. Sempre guarde a etiqueta do produto.

### 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. (EXCETO Tijolo Vermelho: 3 anos interno e 2 anos externo).

**Importante:** Na horizontal esta durabilidade é reduzida a 30%; também pode se estender ou diminuir em virtude das técnicas de aplicação, conservação e exposição a intempéries (ver item: recomendações).

### RECOMENDAÇÕES:

- Aplicar em superfície lisa e plana previamente limpa. Após a limpeza evite que o local entre em contato com impurezas, oleosidade ou qualquer outro produto químico; poeiras são prejudiciais a adesão da película autoadesiva.
- Não indicada a aplicação em superfícies rugosas, porosas e úmidas. Irregularidades das superfícies serão fotografadas no adesivo.
- Sempre direcione maior atenção quanto a qualidade da superfície onde a película autoadesiva será aplicada; certifique-se de que a mesma não esteja “fofa”/ descascando ou com alguma das irregularidades já citadas, pois poderá ser um ponto

de soltura. Para móveis em madeiras envernizados – especificamente os mais antigos - deve-se avaliar a qualidade do verniz aplicado devido o mesmo tender ao ressecamento, esta condição não trará uma base sólida para fixação da película autoadesiva e nestes casos sugerimos a remoção do verniz antigo.

- É de extrema importância que sejam respeitados o tempo de cura indicado na embalagem de cada produto utilizado na superfície que se quer aplicar a película autoadesiva; como por exemplo: tintas, seladoras, massa corrida e produtos afins. Somente aplicar a película autoadesiva após o cumprimento destes prazos, assim, não haverá interferência na adesão.
- As chamadas “tintas laváveis” podem comprometer a adesão da película autoadesiva devido suas características repelentes a sujeiras presentes em sua composição.
- Utilização de solvente em excesso diminui o tempo de durabilidade do produto. Não utilizar derivados do petróleo, “solupan”, solventes pesados e agentes corrosivos antes da aplicação e para conservação.
- Instalar imediatamente após corte/remoção do liner. A espatulação/pressão após a aplicação garante melhor desempenho do adesivo.
- Para manutenção do produto após aplicado evitar produtos agressivos e atritos constantes. Use buchas de limpeza macias; nunca jogue o produto de limpeza diretamente na superfície adesivada, umedeça o pano de limpeza ou a bucha antes da utilização de higienizar a área desejada.
- Não recomendamos o uso deste material como blackout e para cobertura de superfícies com alto contraste de cor e/ou porosidade.
- Para aplicação em pisos, recomendamos apenas em ambientes de tráfego leve de pessoas e, onde não haja atritos constantes (como por exemplo: pé/rodinhas de cadeiras, objetos pontiagudos, salto alto, etc). Salientamos que as emendas contidas nos pisos (área do rejunte ou emenda de tábuas de madeira/pisos vinílicos) são áreas de menor resistência principalmente a objetos pontiagudos devido ao declive. Locais onde haja umidade constante também não são recomendados.
- Aplicações em pias cuja composição é em pedras naturais, poderá haver o desprendimento devido à dificuldade de limpeza total da área e possíveis pontos de contaminação com umidade, isto ocorre devido as irregularidades naturais das mesmas as quais não há como ser controlado.
- Indicamos que a remoção do material deve ser em ângulo de 45° e temperatura ambiente 25°C.
- Para trabalhos cuja a quantidade de material a ser utilizada é superior a 1 bobina, recomendamos atentar-se a utilização do mesmo lote de fabricação, pois pode haver leve alteração de tonalidade de um lote para o outro (esta recomendação também é válida para reparos posteriores a aplicação).

**Emenda e Sobreposição:** as emendas devem ser realizadas sobrepostas; nunca justaposta. Para os produtos no geral o rapport estará variando de 450mm a 600mm o encaixe lateral é de no mínimo 10mm – importante avaliar antes da aplicação.

**Exceções:**

**Jardim Vertical:** a emenda (rapport) poderá ser realizada a cada 764mm. A sobreposição recomendada para encaixe lateral é de no mínimo 10mm.

**Jardim Tropical:** a emenda (rapport) poderá ser realizada a cada 1100mm. A sobreposição recomendada para encaixe lateral é de no mínimo 10mm. Para esta estampa especificamente se deve atentar ao lado correto da aplicação devido a configuração do desenho onde as pontas das folhas maiores devem estar apontando para baixo.

Salientamos que a sobreposição deve ser feita de acordo com o ângulo de visão para que possa esconder a emenda.

Exemplo aplicação:



Detalhe ampliado



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

**NOTA 3:** nossos produtos não fazem parte da cadeia produtiva de autopeças e materiais para construção.