

## Especificação Técnica de Produto: KROMA

É uma película de PVC super calandrado POLIMÉRICO com textura especial, disponível em diversas cores e gravações. Liner de papel couché silicizado e adesivo acrílico permanente de alto tack. Especificamente os produtos KROMA FORMA possuem 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 constante como banheiro, pias, etc.), móveis, madeiras, entre outras, protegendo assim a superfície aplicada além do acabamento diferenciado agregado a peça.

### PROPRIEDADES FÍSICAS

Produto	Espessura	Frontal	Liner	Adesivo
Kroma Wood	140 (µm) micra	PVC Super calandrado	120g/m <sup>2</sup>	Permanente 40 g/m <sup>2</sup>
Kroma Forma	140 (µm) micra	PVC Super calandrado	130g/m <sup>2</sup>	Permanente 40 g/m <sup>2</sup>
Kroma Ratan	140 (µm) micra	PVC Super calandrado	120g/m <sup>2</sup>	Permanente 40 g/m <sup>2</sup>
Kroma Couro	140 (µm) micra	PVC Super calandrado	120g/m <sup>2</sup>	Permanente 40 g/m <sup>2</sup>
Kroma Turim	140 (µm) micra	PVC Super calandrado	120g/m <sup>2</sup>	Permanente 40 g/m <sup>2</sup>
Kroma Natural	140 (µm) micra	PVC Super calandrado	120g/m <sup>2</sup>	Permanente 40 g/m <sup>2</sup>

### FORNECIMENTO E DURABILIDADE:

Material acondicionado em caixas e bobinas de papelão na largura de 1,22m.

Durabilidade estimada: 7 anos uso interno e 4 anos uso externo. Na horizontal esta durabilidade é reduzida à 20% para as cores sólidas e 30% para as cores metálicas.

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

### ATRIBUIÇÕES:



NÃO PROPAGA  
A CHAMA



ANTIFUNGO  
E ANTIMOFO



SISTEMA ANTIBOLHAS

**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.

### RECOMENDAÇÕES:

- Aplicar em superfície lisa e plana previamente limpa utilizando álcool isopropílico. Após a limpeza evite contato com impurezas, oleosidade ou qualquer outro produto químico.
  - Não indicada a aplicação em superfícies rugosas, porosas, úmidas e pisos.
  - 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.
  - As emendas devem ser realizadas sobrepostas; nunca justaposta.
  - 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:** nossos produtos não fazem parte da cadeia produtiva de autopeças e materiais para construção.