

Especificação Técnica de Produto FLUOR SQUAD

A família FLUOR SQUAD é composta por uma película de PVC calandrado POLIMÉRICO, disponível em quatro tonalidades fluorescentes, liner de papel couché siliconizado airflow e adesivo acrílico permanente.

INDICAÇÕES: Uso geral tais como sinalização, propaganda, design, decoração, recorte eletrônico, corte e vinco.

<u>PROPRIEDADES FÍSICAS</u>				
<u>Produto</u>	<u>Espessura</u>	<u>Frontal</u>	<u>Liner</u>	<u>Adesivo</u>
Premium Fluor Squad	140 (µm) micra	PVC Super calandrado	130g/m ²	Permanente 20 g/m ²

ATRIBUTOS DO PRODUTO



FORNECIMENTO E DURABILIDADE:

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

Durabilidade estimada: 3 meses em uso INTERNO.

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

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 um (01) ano 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. **IMPORTANTE:** este material não deve ficar exposto ao intempéries (luz interna ou externa) devido a sua sensibilidade fotoluminescente.

GARANTIA DO PRODUTO: 1 ano desde que tenha sido armazenado corretamente e esteja dentro do prazo de validade, este produto é garantido contra qualquer e esteja dentro do prazo de validade, este produto é garantido contra qualquer defeito de fabricação, mediante comprovação de providência devidamente realizada pelo nosso laboratório e, desde que qualquer incidência de não-conformidade não tenha sido originada por imperícia na aplicação, manipulação, conservação e limpeza.

RECOMENDAÇÕES:

- Durante o manuseio recomendamos que o material não fique exposto por longos períodos a luminosidade; faça os recortes momentos antes da aplicação pois a durabilidade da película adesiva está diretamente relacionada a exposição a luz.
- Devido a espessura do produto deve-se ajustar a configuração do plotter (máquina de recorte) definindo pressão e velocidade mais adequada ao processo;
- Recomendamos que seja utilizada lâmina para recorte de ângulo 60°;
- Evitar fontes reduzidas (inferiores a 3cm);
- 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 45º em local livre de raios solares e previamente climatizado.
- Não recomendamos o uso deste material como blackout.



- Quando expostos à luz ultravioleta, as cores dos produtos sofrem alterações e se tornam ressaltadas.

- 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.