

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

### LINHA: GOLD FIBRAS

#### 1 - Descrição

1.1 - Gold Fibras é uma linha de produtos para envelopamento automotivo, comunicação visual e decoração, cor texturizada com simulação de Fibra de Carbono, frontal em vinil polimérico calandrado 120 micra, indicado para aplicações internas e externas, com adesivo reposicionável sensível a pressão, e liner em papel siliconado 130g/m<sup>2</sup>.

| Características                 | Método     | Especificação       |
|---------------------------------|------------|---------------------|
| Dimensões do material           | Imprimax   | 1,40m x 25 m        |
| Gramatura do liner              | Imprimax   | 130g/m <sup>2</sup> |
| Espessura do frontal            | Imprimax   | 0,120 mm            |
| Adesão                          | NBR15394   | Mínimo 0,500 Kgf/mm |
| Release                         | NBR15394   | Máximo 0,050 Kgf/mm |
| Tack                            | NBR15394   | Mínimo 0,500 Kgf/mm |
| Encolhimento longitudinal       | Imprimax   | ≤ -3,0 %            |
| Faixa de temperatura de serviço | Imprimax   | -15 °C a 70 °C      |
| Propagação de Chama             | NBR13434-3 | Não propaga         |
| Resistência a Mofo              | Imprimax   | Excelente           |

#### 2 - Composição do produto

2.1 - Frontal PVC Polimérico Gold calandrado 120 micra (0,12).

2.2 - Adesivo: Acrílico aquoso Reposicionável Sensível a Pressão (Atóxico).

2.3 - Liner "papel protetor": Papel Couche 130g/m<sup>2</sup> siliconado.

#### 3 - Condições de análises

3.1 - Análise de três corpos de prova, tamanho padrão "NBR15394".

3.2 - Condições de análise e aplicações; Temperatura de 23°C±2 com 50%±5 umidade relativa.

#### 4 - Principal utilização

4.1 - Comunicação Visual em geral; decoração de frota (personalização parcial ou envelopamento total); personalização de PDV; embarcações e jet skis; aeronaves; decoração de ambientes; stickers de parede; entre outras.

## 5 - Recomendações

5.1 - Aplicar em superfície lisa e plana previamente limpa utilizando álcool Isopropílico evitando assim o contato com impurezas, oleosidade, gorduras, poeira ou qualquer tipo de produto químico que possa inibir a aderência do auto adesivo;

Instalar imediatamente após a remoção do liner (papel) e pressionar o material contra o substrato para melhor desempenho do autoadesivo; Depois de aplicado evitar produtos agressivos e atritos constantes; Remoção indicamos retirar o material em ângulo de 90° em local livre de raios solares e previamente climatizado.

## 6 - Resistência química

6.1 - Óleo: Ótimo / Álcool Isopropílico: Ótimo / Ácido Acético 5%: Ótimo: Adesivo alta resistência à água.

6.2 - **Não utilizar:** produtos derivado do petróleo, solupan, solventes pesados e agentes corrosivos.

## 7 - Resistência à luz UV.

7.1 - Material apresenta alta resistência à luz UV.

7.2 - Metodologia: ASTM G155:2007 (CICLO 8) - Operating Xenon Arc Light Apparatus for Exposure of Non-Metallic Materials.

7.3 - Resultados obtidos após 1500 horas de exposição comprovam que o material não sofre alterações no aspecto de superfície, pode-se considerar altamente resistente à luz U.V., pois não há desenvolvimento do processo de fotodegradação auto catalítico.

## 8 - Condições ideais para estocagem

Este produto possui durabilidade esperada por até 36 meses quando não processado, acondicionado em sua embalagem original e estocado em ambientes com temperatura máxima de 30°C, com umidade relativa máxima em 70%.

**Importante:** A partir do dia 02/05/2023, a Imprimax apresentou melhorias em seu processo fabril, trazendo mudanças referente a durabilidade do produto em estoque, passando de 12 meses para 24 meses, desde que seguindo as recomendações ideais de estocagem citadas acima.

**Importante:** A partir do dia 24/01/2024, a Imprimax apresentou melhorias em seu processo fabril, trazendo mudanças referente a durabilidade do produto em estoque, passando de 24 meses para 36 meses, desde que seguindo as recomendações ideais de estocagem citadas acima

## 9 - Expectativa de durabilidade

9.1 - Em aplicações horizontais, a expectativa de durabilidade pode ser reduzida em aproximadamente 20%. Dependendo da técnica aplicada na instalação e sua conservação, essa expectativa pode diminuir ou mesmo estender;

9.2 - Realizar testes prévios de aplicação para analisar a performance de remoção e aderência na superfície desejada.

## 10 - Expectativa de durabilidade (por opção em linha)

| Fibra 3D | Durabilidade interna de até | Durabilidade externa de até |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|
|          | 8 anos                      | 8 anos                      |
| Fibra 4D | Durabilidade interna de até | Durabilidade externa de até |
|          | 8 anos                      | 8 anos                      |

## 11 - Notas

**Nota 1** - Essa durabilidade aplica-se ao produto listado nesta ficha técnica. Todas as declarações, informações técnicas (incluindo características físicas e/ou químicas) e recomendações sobre as películas da Imprimax são fundamentadas em testes prévios, que presume-se serem de confiança, mas que não constituem em uma garantia. Todas as películas autoadesivas Imprimax são comercializadas sob a premissa de que o comprador declara, e concorda, ser o responsável por adaptar/converter tais materiais, tendo definido de forma autônoma a adaptação do produto para suas intenções e/ou de seus clientes. As películas autoadesivas Imprimax possuem durabilidade contra defeitos de matérias-primas e produção por 36 meses à partir da data de fabricação. Quando o produto for aplicado de forma indicada, a expectativa de durabilidade é a mesma informada conforme a respectiva ficha técnica do material em questão. Em caso de constatação de falha de armazenamento ou aplicação do produto, a garantia do mesmo é anulada. Fica explicitamente estabelecido, e compreendido, que a única obrigação por parte da Imprimax é a de sanar exclusivamente ao comprador, sob a garantia (e só qualquer outra garantia expressa ou implícita), à substituição da película defeituosa, sem custos, nas instalações da Imprimax ou no local da película (à definir pela Imprimax) ou, no pressuposto de que o restauro e/ou a substituição do produto não seja comercialmente possível, o ressarcimento aplica-se até ao valor máximo do produto utilizado, considerando a imperfeição do mesmo, ao especificado critério da Imprimax, conforme à seguir: A GARANTIA EXPLICITAMENTE APONTADA ACIMA SUBSTITUI QUALQUER OUTRA GARANTIA EXPRESSA E/OU IMPLÍCITA, ABRANGENDO, MAS NÃO SE LIMITANDO, A QUALQUER GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO PARA QUALQUER USO ESPECÍFICO E/OU VIOLAÇÃO. O COMPRADOR EM PARTICULAR SE ISENTA E SE EXCLUI DE TODAS AS OUTRAS GARANTIAS. NENHUMA ABDICAÇÃO, ALTERAÇÃO, INCLUSÃO OU MODIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES DESCRITAS ANTERIORMENTE SERÃO VÁLIDAS CASO NÃO ESTEJAM DEFINIDAS POR ESCRITO E DEVIDAMENTE ASSINADAS MANUALMENTE POR UM REPRESENTANTE DA IMPRIMAX. O COMPROMISSO DA IMPRIMAX POR PELÍCULAS DEFEITUOSAS NÃO DEVE ULTRAPASSAR O VALOR DA COMPRA PAGO PELO COMPRADOR E, EM NENHUMA OCORRÊNCIA, A IMPRIMAX TERÁ DE SER RESPONSABILIZADA POR QUAISQUER DANOS INCIDENTAIS OU RESULTANTES PREVISÍVEIS OU NÃO, CAUSADOS POR DEFEITOS EM TAIS PELÍCULAS, LIVREMENTE DE QUE ESSES DANOS ACONTEÇAM OU SEJAM DETECTADOS ANTES OU DEPOIS DA REPOSIÇÃO OU RESSARCIMENTO DE CRÉDITOS, ORIGINADOS OU NÃO POR NEGLIGÊNCIA. Todas as vendas e respectivos contratos das películas autoadesivas encontram-se sujeitos à aceitação pelo comprador dos termos e condições desta garantia. A Imprimax declina quaisquer termos ou condições contidas em qualquer pedido de compra e/ou comunicação de qualquer tipo de comprador que venham a desarmonizar, discordar ou adicionais ao presente acordo.

**“Importante: pode haver variação de cor entre lotes”**

Data da revisão: 11/11/2025