

# BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO

**MPI 1800**

**Data: 24/05/2017**

## **Descrição:**

O MPI 1800 vinil auto-adesivo branco brilho conformável. O filme apresenta excepcional resultado de impressão sobre a maioria das impressoras Látex, Ecosolvente, Solvente e UV.

## **Características:**

- Excelente printabilidade em ecosolvente, solvente, látex e UV
- Conformabilidade
- Excelente durabilidade externa

## **Aplicações Comuns:**

- Envelopamento de veículos
- Aplicações arquitetônicas decorativas internas e externas
- Aplicações diversas em veículos

## **Construção:**

<b>Frontal</b>	55 µm, branco brilhante, altamente conformável
<b>Adesivo</b>	Cinza, acrílico permanente
<b>Protetor do adesivo</b>	140 g/m <sup>2</sup> , Kraft

## **Propriedades Físicas:**

As seguintes informações sobre características físicas e químicas, são baseadas em testes que acreditamos ser representativos e confiáveis. Os valores resultantes são válidos apenas como referenciais, não constituem uma garantia e não servem para uso em especificações. O comprador deverá de forma independente determinar antes do uso, a conveniência e adequação da

utilização do produto em relação às suas condições, especificações e necessidades.

### **Informações Gerais:**

<b>Método de Conversão (Recomendado)</b>	Impressão ecossolvente, solvente, látex e UV.
<b>Durabilidade Garantida (Externa)</b>	Até 07 anos (não impresso). Aplicação vertical. Para aumentar e proteger cores e imagens contra radiação UV e abrasão, recomenda-se o uso de película de sobrelaminação. Para aplicação em corrugados recomenda-se utilizar o DOL 1460Z, DOL 1480Z ou DOL 4400.
<b>Temperatura mínima para aplicação</b>	10 °C
<b>Flamabilidade</b>	Auto extingüível
<b>Superfícies de aplicação</b>	Curvas simples e complexas
<b>Faixa de temperaturas de serviço</b>	-20 °C a 70 °C
<b>Alongamento</b>	Mín. 100%
<b>Vida útil</b>	Até 01 ano após a compra, comprovado com a nota fiscal e quando armazenado em local limpo e seco em um ambiente com temperatura na faixa de 20 °C – 25 °C e umidade relativa de 50 %+-5%.
<b>Estabilidade Dimensional</b>	Encolhimento de 0,5 mm (máximo). É mensurada utilizando um painel de alumínio com 15x15cm com a amostra devidamente aplicada. Após 72h, o painel é marcado em um padrão cruzado, exposto por 48h a 70 °C, em seguida o encolhimento é mensurado.
<b>Adesão em Aço Inox (Valor típico. Norma: FINAT FTM-1)</b>	$\frac{20 \text{ min: } 680 \text{ N/m}}{24 \text{ h: } 800 \text{ N/m}}$

## **Contatos:**

Para quaisquer informações que não estejam descritas neste boletim, contatar o Departamento de Serviços Técnicos da Avery Dennison do Brasil Ltda, através do telefone: (19) 3876.7600 ou Fax (19) 3876.1727.

**Avery Dennison do Brasil Ltda**  
**Rod. Vinhedo-Viracopos, Km 77 – Vinhedo – SP – Brasil – 13280 000**  
**[www.averydennison.com.br](http://www.averydennison.com.br)**  
**[www.graphics.averydennison.com.br](http://www.graphics.averydennison.com.br)**

### **Aviso Importante ao Comprador**

---

Essa Garantia aplica-se ao Produto listado nesta Ficha Técnica. Todas as declarações, informações técnicas (incluindo características físicas e químicas) e recomendações sobre produtos da Avery Dennison são baseadas em testes que se acredita serem confiáveis, mas não constituem uma garantia. Todos os produtos da Avery Dennison são vendidos sob a premissa de que o Comprador declara e concorda que é responsável pela adequabilidade de tais produtos, e que tenha determinado de forma independente a referida adequabilidade, para seus propósitos ou os propósitos de seus clientes. Os produtos gráficos da Avery Dennison são garantidos contra defeitos de material e mão-de-obra por 1 (um) ano a serem contados da data de fabricação. Quando o produto é aplicado de forma adequada, o período de garantia é estabelecido na Ficha Técnica específica do Produto, em vigor na data da remessa para o cliente da Avery Dennison. Em qualquer caso, os períodos de garantia estão sujeitos ao adequado armazenamento e aplicação do referido produto, e falha no adequado armazenamento e aplicação do produto, incluindo sem limitação a falha em seguir qualquer Boletim Técnico aplicável, extingue qualquer garantia. É expressamente acordado e entendido que a única obrigação da Avery Dennison, e a solução exclusiva do Comprador sob esta garantia, e sob qualquer outra garantia, expressa ou implícita, está exclusivamente limitada: (a) ao reparo ou à substituição do produto defeituoso sem custos nas instalações da Avery Dennison ou no local do produto (à escolha da Avery Dennison), ou (b) na hipótese de o reparo ou substituição não ser comercialmente viável, à atribuição de crédito no valor máximo do produto, levando-se em consideração o defeito no produto, ao exclusivo critério da Avery Dennison. A GARANTIA EXPRESSAMENTE INDICADA ACIMA SUBSTITUI QUALQUER OUTRA GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO A, QUALQUER GARANTIA



Graphics  
Solutions

IMPLÍCITA DE COMERCIALIZAÇÃO, ADAPTAÇÃO PARA QUALQUER USO ESPECÍFICO E/OU NÃO VIOLAÇÃO. O COMPRADOR ESPECIFICAMENTE SE EXIME E SE EXCLUI DE TODAS AS OUTRAS GARANTIAS. NENHUMA RENÚNCIA, ALTERAÇÃO, ADIÇÃO OU MODIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES DESCRITAS ANTERIORMENTE SERÃO VÁLIDAS SE NÃO ESTIVEREM ESTABELECIDAS POR ESCRITO E ASSINADAS MANUALMENTE POR UM ADMINISTRADOR DA AVERY DENNISON. A RESPONSABILIDADE DA AVERY DENNISON POR PRODUTOS DEFEITUOSOS NÃO DEVE EXCEDER O PREÇO DE COMPRA PAGO PELO COMPRADOR E, EM NENHUM CASO, A AVERY DENNISON DEVERÁ SER RESPONSABILIZADA POR QUAISQUER DANOS INCIDENTAIS OU CONSEQÜENTES, PREVISÍVEIS OU NÃO, CAUSADOS POR DEFEITOS EM TAIS PRODUTOS, INDEPENDENTEMENTE DE ESSES DANOS OCORREREM OU SEREM DESCOBERTOS ANTES OU DEPOIS DA SUBSTITUIÇÃO OU CRÉDITO, CAUSADOS OU NÃO POR NEGLIGÊNCIA DA AVERY DENNISON. Todas as vendas e contratos para a venda de Produtos estão sujeitos à aceitação pelo Comprador dos termos e condições desta Garantia. A Avery Dennison recusa quaisquer termos ou condições contidos em quaisquer pedidos de compra ou comunicações de quaisquer tipo do Comprador que sejam conflitantes, incompatíveis ou adicionais ao presente acordo.