

# Conheça as soluções da Avery Dennison para o mercado automobilístico



## América Latina: uma região de destaque no mercado automobilístico global

A América Latina vem se consolidando, cada vez mais, como um polo estratégico de produção automotiva. No Brasil, o cenário é semelhante. De acordo com a ANFAVEA (Associação Nacional dos Fabricantes de Veículos Automotores), embora o setor ainda esteja em recuperação para retomar os patamares pré-pandemia, já apresentou um crescimento expressivo de 9,7% em relação a 2023, com 2,55 milhões de veículos produzidos.

No México, segundo dados de 2025 do Instituto Nacional de Estatística e Geografia (INEGI), divulgados pela MarkLines e Mexico Business News, houve um crescimento de 5,6% na produção e de 5,4% na exportação em comparação com 2024, totalizando quase 4 milhões de veículos produzidos e cerca de 3,5 milhões de unidades exportadas.

**Esses números reforçam a posição da América Latina como uma das regiões mais relevantes na produção global de veículos.**

## Veículos elétricos e híbridos: um mercado em rápida expansão



O crescimento nas vendas de **veículos elétricos e híbridos** é um dos principais destaques do setor automotivo latino-americano.

Entre **2025 e 2030**, projeta-se um **crescimento anual composto (CAGR) de 30,3%**, com a receita do mercado estimada em **US\$ 19 bilhões até 2030**. O **Brasil** lidera como o país com o **crescimento mais acelerado** na região.

Esse avanço significativo reforça a necessidade de **etiquetas especializadas**, que atendam às especificidades desses veículos, como **resistência a altas temperaturas e compatibilidade com componentes eletrônicos**.

## A importância das etiquetas para os automóveis

Nesse contexto, as etiquetas desempenham um papel **fundamental**.

Além de possibilitarem a **identificação de componentes**, as etiquetas são essenciais para o **rastreamento**, a **garantia da segurança do consumidor** e a **conformidade regulatória** em todo o processo produtivo, distribuídas da seguinte maneira:



**54% no interior do veículo**



**38% "under-hood"**  
(na parte interna do capô)



**8% no exterior**

## Principais características das etiquetas automotivas



### Alta resistência

Devem suportar temperaturas elevadas, exposição a fluidos automotivos (óleo, combustível, solventes), umidade e abrasão



### Durabilidade

Precisam manter legibilidade e aderência durante toda a vida útil do veículo



### Normas técnicas

Devem seguir especificações e regulamentações rigorosas, garantindo conformidade regulatória



### Identificação de componentes

Facilitam processos de manutenção, reposição de peças, controle e validação



### Gestão de garantia

Auxiliam no controle e validação de garantias

## Testes, certificações e experiência: a base para soluções confiáveis

Na Avery Dennison, unimos inovação contínua, time técnico e portfólio com soluções que superam os desafios mais exigentes da indústria.

Nossas soluções são desenvolvidas com foco na performance em condições reais, respeitando as necessidades específicas de cada aplicação automotiva, desde o ambiente sob o capô até os sistemas mais sensíveis.

Esse compromisso se traduz em processos rigorosos de teste, validação e certificação, garantindo que cada solução atenda aos mais altos padrões de qualidade, segurança e conformidade regulatória.

Conheça mais:

### ✓ Testes rigorosos

Cada solução é submetida a avaliações que garantem resistência a **altas temperaturas, exposição a fluidos, umidade e abrasão**, assegurando desempenho confiável ao longo da vida útil do veículo.

### ✓ Certificações e padrões internacionais

Trabalhamos com **normas técnicas rigorosas**, atendendo aos requisitos das principais **montadoras** e **órgãos reguladores** do setor.

### ✓ Especificação adequada

Orientamos na escolha da solução com a **melhor especificação técnica**, garantindo a aderência, legibilidade e durabilidade necessárias para cada aplicação, seja no interior, exterior ou sob o capô.

### ✓ Segurança e conformidade

Nossas etiquetas contribuem para a **segurança do consumidor**, a **rastreabilidade** e o **cumprimento de exigências legais**.

### ✓ Expertise aplicada

Combinamos décadas de experiência no desenvolvimento de **soluções autoadesivas** com um profundo entendimento das **condições extremas** que caracterizam o ambiente automotivo, atuando através de um **time dedicado e multidisciplinar**.

## Conheça os nossos adesivos



### Fasson® S333

#### Descrição

Adesivo opaco de grau industrial para uso geral, apresentando alta aderência inicial, maior adesão após 24 horas e baixo escorrimento de adesivo.

- **Temperatura de serviço:** -40 °C ~ +149 °C
- **Temperatura mínima de aplicação:** -4 °C
- **Categoria:** Duráveis

- **Conformidade:** FDA 175.105  
(contato indireto/incidental)

**Aprovação UL®:** Indoor/outdoor



#### Portfólio de soluções

<b>MZ0305</b>	Fasson® 50 micron white PET TC3/S333/ BG50#WH imp
<b>MZ0306</b>	Fasson® 2M MAT CH PET TC3/S333/ BG50#WH
<b>MZ0390</b>	Fasson® 50 micron clear PET TC6/S333/ BG50#white imp

### Fasson® S8020

#### Descrição

Adesivo transparente de grau industrial para uso geral, apresentando alta aderência inicial, adesão final e baixo escorrimento de adesivo.

- **Temperatura de serviço:** -40 °C ~ +149 °C
- **Temperatura mínima de aplicação:** -4 °C
- **Categoria:** Rotulagem geral

- **Conformidade:** FDA 175.105  
(contato indireto/incidental)

#### Portfólio de soluções

<b>MZ0486</b>	Fasson® 50 micron white PET TC5/ S8020/BG50#NI
<b>MZS1286</b>	Fasson® 50 micron matte Chrome PET/ S8020 /BG50#White ni
<b>MZS1589</b>	Fasson 25µ Clear PET/S8020S/PET

Conte com o time Avery Dennison  
para definir a melhor solução  
para o seu desafio!



#MakingPossible

© 2025 Avery Dennison Corporation. Todos os direitos reservados. O lema "Making Possible", Avery Dennison e todas as outras marcas, nomes de produtos e códigos da Avery Dennison são marcas registradas da Avery Dennison Corporation. Todas as outras marcas ou nomes de produtos são marcas registradas de seus respectivos proprietários. Fasson® é uma marca registrada da Time, Inc. A marca e outra informação em qualquer amostra representada são fictícias. Qualquer semelhança com nomes reais é pura coincidência.