

# Etiquetas de alto desempenho para pneus



Fasson® 2.1M PP TIRE TC WHITE TS8000/S04 MF

225/70-16

216295

356-555-555

7 16605 89416

**>Increases brand appeal**

- »Better aesthetics, higher brand appeal
- »No staining
- »No corner lifting, Lays Flat
- »No swelling effects over time, 100% cut free
- »No labels falling off or compromised

**>Excellent adhesion performance**

- »Very good material performance under extreme temperatures
- »-4F to 160F (oven aged for 96 hrs at 160F)
- »No lifting from tire
- »No curling after application
- »Easy removal at retailer

**>Better readability at retailers – less mistakes**

- »Very good printability (Flexo, letterpress, gravure, screenprint)
- »Very good TT printability
- »Easy to see or scan when taking tires from inventory

**>Supply Security**

- »Global product manufactured locally
- »Consistent quality across regions

**>Innovation**

- »Reliable automatic dispensing – less pressure required for good adhesion
- »Alternative facestocks
- »Silicone system can be adapted according to equipment
- »Printing Technologies – On-demand, digital
- »RFID solutions

356-555-555



7 16605 89416 5

356-555-555



## Vantagens e benefícios

- Etiquetas de longa vida útil
- Ótima resistência e adesão em superfícies críticas e irregulares
- Adequadas para uso externo, ambientes úmidos e resistência a químicos, abrasão e altas temperaturas
- Material em conformidade de acordo com a norma regulamentada pela Portaria 544/2012 do INMETRO, que rege os Requisitos de Avaliação da Conformidade para Pneus Novos
- Adesivos hotmelt certificados pelo programa BioPreferred® - USDA
- Os liners deste portfólio são recicláveis de acordo com nosso programa AD Circular

## Características

Os pneus apresentam desafios únicos de etiquetagem, seja pelo número de informações ou pela identificação do produto. Uma superfície áspera e de baixa energia superficial requer uma tecnologia de etiquetagem especializada. Veja algumas de suas características:

- Formulação adesiva resistente aos aditivos usados na formulação dos pneus
- Construções especiais para aplicações de rotulagens automáticas
- Liner bisiliconizado (BSS) para evitar a migração de adesivo para a parte externa do liner

Os pneus apresentam desafios de rotulagem únicos porque possuem uma superfície áspera de baixa energia, precisando assim, de uma rotulagem especializada. A Avery Dennison oferece materiais autoadesivos de alto desempenho que garantem uma boa aparência e que permanecem na posição onde foram aplicados.

Para cada situação, é importante que as marcas destaquem suas informações de maneira adequada. Para isso, além de ter um design em conformidade com os regulamentos governamentais, as etiquetas devem garantir a segurança e a identificação correta do produto.

No caso dos pneus, as etiquetas precisam ter uma boa aderência a substratos não convencionais e resistir à água, óleos e outros diferentes produtos químicos. Além disso o liner contribui para a eficiência e agilidade no sistema de etiquetagem automático ou manual.

Para a identificação e utilização de pneus, a Avery Dennison tem a solução ideal para seu negócio.

## Conheça nossas soluções:

PNEUS   Etiquetas de Identificação					
Spec	Descrição	Tecnologia de Adesivo	Temperatura Mínima de Aplicação (°C)	Temperatura Mínima de Serviço (°C)	Temperatura Máxima de Serviço (°C)
FAR720	Fasson® PP NG Top White Plus / TS8000 SGP / BG45WH BSS	Hotmelt (SGP) Reserva de adesivo intercalada	0	-20	70
FBY035	Fasson® PP Tyre Top White/TS8000 SGP/BG45WH BSS	Hotmelt (SGP) Reserva de adesivo nas laterais	0	-20	70
FAQ409	Fasson® PP Light Top Silver / TS8000 SGP / BG50WH	Hotmelt (SGP) Reserva de adesivo intercalada	0	-20	70
F12013C	Fasson® Ecogloss Tyre Label / TS79 / 80g - Certificado FSC®	Hotmelt	-3	-40	70
F11367C	Fasson® Vinil Branco Fosco 100 / DFAM485 / 80g	Hotmelt	-3	-40	70

Para mais informações ou assessoria sobre esse material, convidamos você a entrar em contato com nossa equipe de Vendas, Atendimento ao Cliente e/ou Desenvolvimento de Negócios.

[label.averydennison.com](http://label.averydennison.com)

Facebook | Instagram: [averydennisonbrasil](https://www.facebook.com/averydennisonbrasil)



**Termos e Condições:** Todas as declarações, informações técnicas e recomendações da Avery Dennison são baseadas em testes considerados confiáveis, mas não constituem uma garantia. Todos os produtos da Avery Dennison são vendidos com o entendimento de que o comprador determinou independentemente a adequação de tais produtos para seus fins. Todos os produtos da Avery Dennison são vendidos de acordo com os Termos e Condições Gerais de Venda da Avery Dennison. © 2023 Avery Dennison Corporation. Todos os direitos reservados. Avery Dennison® é uma marca registrada da Avery Dennison Corporation. As marcas comerciais, nomes de produtos, designs de antenas e códigos de serviço ou programa da Avery Dennison são marcas comerciais da Avery Dennison Corporation. Agosto/2023