

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

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