

# Etiquetado de neumáticos

Etiquetas + Embalaje  
Guía del producto  
Europa  
2020



Fascon® 2.1M PP TIRE TC WHITE (TS8000)50# MF

225/70-16

216295  
356-555-555

**>Increases brand appeal**  
»Better aesthetics, higher brand appeal  
»No staining  
»No corner lifting, Layer 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



356-555-555

Para etiquetas que no paran de rodar

Cuando pensamos en neumáticos, no los relacionamos inmediatamente con etiquetas. Sin embargo, la mayoría de los 2 mil millones de neumáticos fabricados cada año llevan al menos una etiqueta aplicada, ya sea una marca a todo color o una etiqueta energética, una simple etiqueta logística o una etiqueta RFID que ayude a rastrear el neumático a lo largo de la cadena de suministro.

Parece irónico que los neumáticos sean uno de los objetos más difíciles de etiquetar. La baja energía superficial, los patrones de la banda de rodadura y la migración de negro carbón a través de la etiqueta crean una superficie de etiquetado hostil. Las extremas temperaturas, la humedad y la abrasión durante el transporte no hacen más que empeorar la situación. Y las etiquetas sucias, arrugadas o curvadas pueden dar lugar a que los consumidores busquen en otra parte.

Asegúrese de que sus etiquetas tengan buen aspecto y estén bien pegadas. Ofrecemos una gama de materiales especialmente diseñados para las difíciles carreteras por las que han de viajar las etiquetas para neumáticos, basándonos en nuestros muchos años de estrecha colaboración con las marcas de neumáticos más reconocidas del mundo. Nuestras soluciones están disponibles en todo el mundo, han sido diseñadas para su dispensado automático y están respaldadas, como siempre, por nuestra excelente asistencia técnica.

---

#### **Comience por el adhesivo adecuado**

Nuestros materiales de etiquetado para neumáticos están fabricados con adhesivos hotmelt de caucho especiales, optimizados para conseguir el equilibrio entre un buen rendimiento del neumático y un procesamiento fácil para los impresores.

#### **Consiga todos los materiales de un solo proveedor fiable**

Ofrecemos todo tipo de materiales para el etiquetado de neumáticos, incluidas etiquetas de marca en el punto de venta, etiquetas energéticas, etiquetas de códigos de barras resistentes al vulcanizado o etiquetas RFID, entre otras.

#### **Desarrolle soluciones para sus necesidades específicas**

Podría necesitar una solución que vaya más allá de todo lo que tenemos disponible en nuestra extensa y variada gama de materiales. Nuestros equipos de I+D y operaciones pueden ayudar a conseguir, con materiales innovadores personalizados, una rápida rentabilidad y cantidades de pedido mínimo reducidas. Cualquiera que sea el reto, le ayudaremos a encontrar una solución.

---

#### **Características principales**

- Una gran variedad de materiales frontales con tecnologías de barrera para garantizar la durabilidad y un excelente aspecto visual
- Gramajes específicos para neumáticos de verano y de invierno
- Reservas de adhesivo de producción fácil para una conversión y dispensado fluidos
- Soportes con la parte trasera siliconada (BSS) para evitar que las etiquetas se peguen entre sí en el rollo
- Impresión impecable con técnicas de impresión comunes, como flexográfica UV, inyección de tinta UV, transferencia térmica e inyección de tinta base agua

---

#### **Aplicaciones**

Neumáticos y otros sustratos difíciles de etiquetar (desde alfombras hasta suelos de vinilo, bolsas de HDPE y baldosas de caucho)

## Gama de productos para el etiquetado de neumáticos

|                                   | Código | Nombre del producto                         | MOQ(m <sup>2</sup> ) | Tiempos de entrega* |
|-----------------------------------|--------|---|----------------------|---------------------|
| Fim de aplicación manual          | BS427  | PP NG Top White TS8000-BG50WH               | 1,000                | 7                   |
|                                   | BR752  | PP NG Top White TS8000-BG50WH BSS           | 1,000                | 7                   |
|                                   | BS388  | PP Tyre Top White TS8000 DEC-BG45WH IMP FSC | 1,000                | 7                   |
|                                   | BR241  | PET50 PT White TS8000 DEC-BS45WH BSS        | 1,000                | 7                   |
|                                   | AQ409  | PP Light Top Silver TS8000 SGP-BG50WH       | 1,000                | 7                   |
|                                   | AE704  | PP90 Top White TS8000 DEC SGP-45WH BSS      | 1,000                | 7                   |
| Film para auto dispensado         | BK024  | PP NG Top White Plus TS8000 SGP-BG45WH BSS  | 1,000                | 7                   |
|                                   | BR779  | PP NG Top WH/PET23 TS8000 SGP-BG45WH BSS    | 1,000                | 7                   |
| Motocicleta                       | AL900  | PP NG Top White S3100 INC-BG50WH            | 1,000                | 7                   |
| Inyección de tinta base agua      | BO898  | WBIJ PET Top White TS8000 DEC SGP-BG45W BSS | 1,000                | 7                   |
| Etiquetas de papel                | AA875  | Tyre Plus TS79-BG50 WH IMP                  | 1,000                | 1                   |
|                                   | AB982  | Tecoat N FSC F1-BG40WH FSC                  | 1,000                | 1                   |
|                                   | BP417  | MC Primecoat Plus FSC TS79 SGP-BG50WH       | 1,000                | 7                   |
| Térmico directo                   | AI837  | Thermal Top S8 FSC TS8005-BG40WH FSC        | 1,000                | 1                   |
|                                   | AA080  | Thermal Premium TOP K8 F1-BG40BR            | 1,000                | 1                   |
| Código de barras para vulcanizado | BQ226  | PET125 White TC TS8018-PET50                | 50                   | 1                   |

\*Días laborables



Donde el caucho y la carretera se unen

Con décadas de experiencia en el suministro de materiales de etiquetado para la mayoría de las marcas de neumáticos, podemos ayudarle a ponerse rápidamente en marcha con el material que tenga una mejor relación calidad-precio. Póngase en contacto con su representante habitual de Avery Dennison o visite [label.averydennison.com](http://label.averydennison.com).

Para más información sobre rendimiento técnico y recomendaciones de impresión, consulte las fichas técnicas correspondientes. Tenga en cuenta que la gama de productos de Avery Dennison y la oferta de servicios puede estar sujeta a cambios. Para consultar una visión general precisa, visite nuestro sitio web [label.averydennison.eu](http://label.averydennison.eu) o póngase en contacto con nuestro representante de ventas local de Avery Dennison.

DISCLAIMER — © 2020 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Avery Dennison and all other Avery Dennison brands, this publication, its content, product names and codes are owned by Avery Dennison Corporation. All other brands and product names are trademarks of their respective owners. This publication must not be used, copied or reproduced in whole or in part for any purposes other than marketing by Avery Dennison. All Avery Dennison statements, technical information and recommendations are based on tests believed to be reliable but do not constitute a guarantee or warranty. All Avery Dennison products are sold with the understanding that purchaser has independently determined the suitability of such products for its purposes. All Avery Dennison's products are sold subject to Avery Dennison's general terms and conditions of sale, see [terms.europe.averydennison.com](http://terms.europe.averydennison.com).

