

# Qualidade, Durabilidade e Sustentabilidade

Conheça o Fasson® rPP TYRE TOP  
WHITE/TS8000 SGP/BG45WH FSC®



## O desafio da indústria e a solução sustentável



No dinâmico mercado de pneus, a identificação eficiente e durável é um desafio constante. As etiquetas precisam aderir a superfícies irregulares e resistir a diferentes processos logísticos, além da exposição a produtos químicos, como agentes desmoldantes, sem comprometer a identificação, rastreabilidade ou a integridade do pneu. Ao mesmo tempo, a indústria busca soluções e processos mais sustentáveis, capazes de unir alta performance e responsabilidade ambiental.

Globalmente, a conscientização ambiental e as regulamentações governamentais estão impulsionando a demanda por pneus sustentáveis e materiais ecológicos. Segundo a ANIP (Associação Nacional da Indústria de Pneumáticos), somente no Brasil, mais de 450 mil toneladas de pneus são descartadas anualmente – o equivalente a cerca de 90 milhões de unidades de tamanho comum –, cuja decomposição pode levar até 600 anos. Nesse contexto, a Resolução CONAMA nº 258/99, aprovada em 26 de agosto de 1999, determina que as indústrias brasileiras de pneus deem uma destinação ambientalmente correta aos pneus usados.

Como resposta, o setor tem investido na otimização de processos, em novas tecnologias de reciclagem e em matérias-primas mais sustentáveis, o que já trouxe resultados significativos no mercado nacional. Ainda segundo a associação, **a indústria superou a meta de destinação em mais de 100%, recolhendo e destinando corretamente 4,7 milhões de toneladas de resíduos de pneus entre 2011 e 2022.**

Na vanguarda da inovação, a Avery Dennison apresenta a solução **Fasson® rPP TYRE TOP WHITE/TS8000 SGP/BG45WH FSC®** desenvolvida para superar os desafios de adesão em pneus, com um compromisso genuíno com a sustentabilidade.

## Conheça mais sobre o produto

O **Fasson® rPP TYRE TOP WHITE/TS8000 SGP/BG45WH FSC®** é produzido com 30% de conteúdo reciclado pós-industrial e pode receber impressões em diferentes técnicas convencionais, como flexografia, serigrafia, offset, rotogravura e termotransferência. É compatível com tintas UV, à base de água e de solvente.

O adesivo disponível para esta solução é o **TS8000**, um hotmelt de formulação robusta, desenvolvido especificamente para a etiquetagem de borrachas desafiadoras, em superfícies curvas, irregulares e com textura típica de pneus, com temperatura de serviço entre -20 °C e 70 °C. Além disso, é resistente a produtos químicos utilizados na fabricação de pneus, como agentes desmoldantes e componentes que podem migrar da borracha.

Para o **liner**, a solução utiliza papel glassine 69 g, que assegura eficiência operacional no processo de etiquetagem e é apto para coleta e reciclagem por meio do programa AD Circular.

SPEC	SOLUÇÃO
CN107	Fasson® rPP TYRE TOP WHITE/TS8000 SGP/BG45WH FSC®



## Vantagens



Solução autoadesiva eficiente e sustentável, com frontal contendo 30% de material reciclado e adesivo formulado com 40% de conteúdo de base biológica renovável, certificado pela TUV Austria.



Alta performance e resistência, graças à adesão confiável em superfícies irregulares e curvas, mesmo em condições desafiadoras.



Processo produtivo otimizado: por se tratar de um material de alta gramatura, foi desenvolvido com áreas de reserva de adesivo, facilitando a conversão e garantindo maior eficiência.



Proteção contra migração do solventes ou agentes químicos, através de uma barreira que mantém o frontal sem alterações de cor ou perda das informações impressas.



#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.