

SUSTENTABILIDADE
E INOVAÇÃO EM UM
ÚNICO PRODUTO

Fasson® rPP Branco NTC 10% PCR



Sustainable Advantage



EVERY
DENNISON

Cada vez mais vemos como as indústrias se concentram em práticas mais sustentáveis para ajudar a alcançar uma mudança substancial na cadeia de produção e no mundo. Nosso compromisso com a sustentabilidade e nossa história de inovação fazem da Avery Dennison o melhor provedor de soluções autoadesivas para embalagens presentes nos mais diversos segmentos de mercado. Com nossas soluções inovadoras para reduzir o impacto ambiental, podemos te ajudar a construir uma marca líder em um mundo de recursos limitados.

Diante da escassez de recursos e da necessidade de promover a circularidade nos processos, as marcas e os convertedores do setor de embalagens e etiquetas procuram soluções que lhes permitam desenvolver credenciais sustentáveis sem comprometer o desempenho e a qualidade dos materiais.

É nesse contexto que o mais novo **Fasson® rPP Branco NTC 10% PCR** se apresenta como a opção ideal ao priorizar a reutilização de materiais e ao mesmo tempo impulsionar a economia circular.

Essa solução autoadesiva contém 10% de polipropileno proveniente de conteúdo reciclado pós-consumo (PCR) e oferece um ótimo desempenho em rotulagem, igualando a qualidade dos frontais de PP virgem, mas com um diferencial sustentável ideal.

O Fasson® rPP Branco NTC 10% PCR é a mais recente adição à nossa linha Sustainable Advantage, atendendo diretamente a crescente demanda por melhores soluções sustentáveis e contribuindo para o desenvolvimento da circularidade, ajudando a fechar o ciclo de vida dos resíduos pós-consumo.

Esta solução autoadesiva inovadora, desenvolvida no Brasil para o segmento autoadesivo, demonstra como a Avery Dennison lidera e trabalha de forma colaborativa para criar soluções que ajudam a resolver os desafios da nossa indústria.

Para desenvolver a solução e responder com sucesso à urgente necessidade de soluções mais sustentáveis

para a rotulagem em polipropileno, a Avery Dennison protagonizou uma parceria com a **Vitopel do Brasil**, fornecedora de filmes extrusados de BOPP, e a **Wise**, a recicladora que forneceu o material PCR (reciclado pós-consumo). Essa colaboração resultou em uma solução sólida que combina sustentabilidade com excelente desempenho em adesividade, sem comprometer os processos de conversão, rotulagem e aplicação. Os produtos com o Fasson® rPP Branco NTC 10% PCR, utilizam o frontal BOPP da linha **V.Planet PCR** da Vitopel do Brasil, produzido com a resina Ecowise da recicladora Wise e estão disponíveis com os adesivos Fasson® S0290 e C2075.

Além disso, ao incluir conteúdo PCR, essa iniciativa reflete nossa preocupação com a circularidade na cadeia, contribuindo para fechar o ciclo de uso dos materiais e reduzir o impacto ambiental.

Diferenciais sustentáveis



Contém 10% de polipropileno proveniente de conteúdo reciclado pós-consumo (PCR)



Essa solução está alinhada com o **12º objetivo do ODS** (Objetivos de Desenvolvimento Sustentável)



Para cada 1 milhão de metros quadrados de material, deixamos de consumir 4,5 toneladas de plástico virgem



Alinhado à visão de sustentabilidade e reciclabilidade de materiais de acordo com a **WWF**:

- > A reciclagem do plástico economiza até 90% de energia e gera mão de obra pela implantação de pequenas e médias indústrias;
- > 100 toneladas de plástico reciclado evitam a extração de 1 tonelada de petróleo.



Benefícios

✓ Impressão excepcional

Compatível com impressão por termotransferência e flexografia.

✓ Qualidade sustentável

Não compromete o desempenho de conversão e dispensamento em comparação aos frontais convencionais (sem conteúdo reciclado).

✓ Desempenho confiável

Oferece boas características de rotulagem, resistência e durabilidade.

✓ Visual único

Possui características visuais que destacam o conteúdo reciclado em sua composição.

✓ Aprovações

› O adesivo **S0290** é reconhecido* pela Associação dos Recicladores de Plásticos (APR) como apto para a reciclagem do polietileno de alta densidade (PEAD), muito presente no mercado. Isso significa que os rótulos podem permanecer na embalagem sem afetar os processos de reciclagem.

› O adesivo **C2075** é certificado pelo Programa BioPreferred® do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA), que valida o uso de conteúdo de base biológica em sua composição.

*De acordo com o protocolo de Benchmarking.

Aplicações versáteis



Bebidas



Alimentos



Logística



Produtos de beleza



Cuidados domésticos

Características principais

- ✓ Filme de polipropileno branco fosco rígido biaxialmente orientado com tratamento corona.
- ✓ Contém 10% de polipropileno proveniente de conteúdo reciclado pós-consumo (PCR).
- ✓ Disponível com nossos renomados adesivos: **S0290** e **C2075**.

Conheça o portfólio!

Spec	Descrição
F17470B	Fasson® rPP Branco NTC 10% PCR/S0290/60g
F17412B	Fasson® rPP Branco NTC 10% PCR/C2075/60g



Para obter mais informações e solicitar amostras, visite nosso site ou entre em contato conosco.

label.averydennison.com

Facebook | Instagram: [averydennisonbrasil](https://www.instagram.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. Dezembro/2023