

Fasson® PP Rainbow:

efeito supreendente,
agora mais de perto.



A nova solução holográfica
nacional da Avery Dennison
transforma sua experiência visual.

Em um mercado repleto de opções dentro de um mesmo segmento, destacar-se para o consumidor por meio da embalagem é um dos maiores desafios para as empresas de bens de consumo.



Mais do que apenas se diferenciar, as embalagens precisam ir além. Através delas, as empresas precisam captar atenção visual, transmitir valor agregado, comunicar benefícios e fortalecer a identidade da marca — tudo isso em questão de segundos.

Para atender a essas demandas, muitas empresas têm adotado materiais inovadores, como rótulos transparentes com efeito *clear on clear*, acabamentos especiais e designs holográficos, que criam uma conexão visual única com os consumidores no ponto de venda.

Pensando nisso, apresentamos o novo **Fasson® PP Rainbow**, a primeira solução autoadesiva holográfica da Avery Dennison produzida no Brasil, que alia sofisticação e inovação para transformar suas embalagens em destaque nas gôndolas.

Saiba mais sobre o novo F18726B: Fasson® PP Rainbow Holográfico NTC/S692N/60G



Frontal

Filme de polipropileno com efeito arco-íris e metalização interna, com tratamento corona.

Adesivo

O Fasson® S692N, adesivo consolidado no portfólio da Avery Dennison, é desenvolvido com base acrílica à base de água, garantindo alta adaptabilidade a diferentes temperaturas e tipos de substratos. Além disso, possui certificação FDA para contato indireto com alimentos, mediante o uso de uma barreira funcional.



Liner

Oferecido com o liner Glassine de 60 g, garantindo um bom dispensamento e performance no momento da conversão, esse material é apto para reciclagem através do programa AD Circular da Avery Dennison.

**Acesse o site
e conheça mais
sobre a iniciativa.**





Vantagens

- ✓ A primeira solução autoadesiva holográfica, laminada no Brasil, pela Avery Dennison.
- ✓ Material com efeito arco-íris brilhante, que agrega sofisticação aos rótulos e atrai a atenção dos consumidores.
- ✓ Certificação FDA, garantindo que a solução é adequada para contato indireto com alimentos, desde que separada por uma barreira funcional.

Temperatura

- ✓ Temperatura mínima de aplicação: 5 °C
- ✓ Temperatura de serviço: -20 °C a 80 °C

Aplicações

- 🍽️ Alimentos
- 🥤 Bebidas
- 🧴 Nutracêuticos
- 🧴 Cuidados pessoais e cosméticos

Para mais informações sobre este material, convidamos você a entrar em contato com nossa equipe de vendas.



#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.