



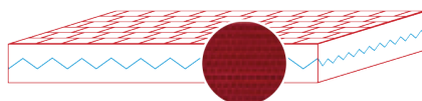
Faixas Refletivas “APROVADO SENATRAN”

A faixa refletiva que você escolhe realmente importa!

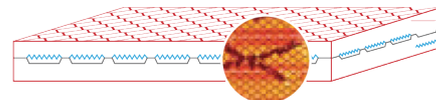
Pesquisas indicam que o uso das faixas refletivas para veículos pesados melhoram significativamente a segurança do veículo, evitando acidentes.

A faixa refletiva vermelha e branca foi desenvolvida para melhorar a visibilidade de veículos pesados à noite. A V-5720 é uma construção em camada única altamente resistente e possui uma versão com aplicação reposicionável.

Desenhadas em uma única camada



Avery Dennison:
estrutura sólida



Outras marcas:
estrutura da célula de ar

Vantagens e benefícios

- Reposicionável durante sua aplicação (somente em algumas versões)
- Excelente desempenho a baixas temperaturas e a produtos químicos corrosivos
- Adesivo de alta aderência
- Estrutura sólida de uma única camada desenhada para proteger os prismas
- Maior resistência ao impacto
- Não requer vedação das bordas

Disponibilidade de produtos

→ Faixas refletivas para carroceria metálica V-5720

Faixa refletiva com a melhor tecnologia aplicada. Alta visibilidade devido às seis orientações de prismas, que não descascam e nem delaminam. Maior durabilidade, além de cumprir e superar as especificações do SENATRAN.

→ Faixas refletivas para carroceria sider V-5720

Adesivo desenvolvido especialmente para aplicação em superfície vinílica (sider). Maior resistência, flexibilidade e durabilidade sem necessidade de primer para aplicação.

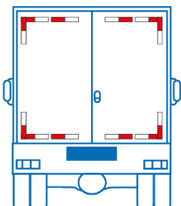
→ Faixas de para-choque V-5770

Fabricada em peça única. Maior durabilidade e facilidade na aplicação com os mesmos benefícios das faixas para carroceria.

→ Faixas para veículo longo

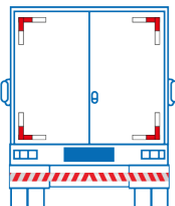
Elaborado com película refletiva. Proporciona maior visibilidade e segurança aos veículos longos.

Como sinalizar corretamente o caminhão



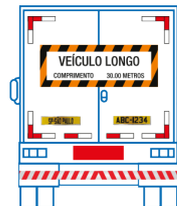
Traseira

Devem ser colocadas na borda de toda a traseira do caminhão, delineando seu contorno, alternando os segmentos de cores vermelha e branca. Cobertura de, no mínimo, 80% da extensão da borda traseira.



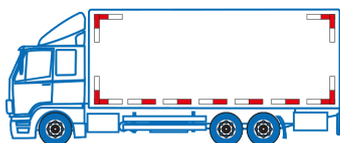
Para-choque

Deverá ter suas extremidades delineadas por um dispositivo de cada lado.



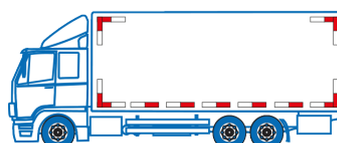
Veículo longo

Elaborada com película refletiva, proporcionando maior visibilidade e segurança aos veículos longos.



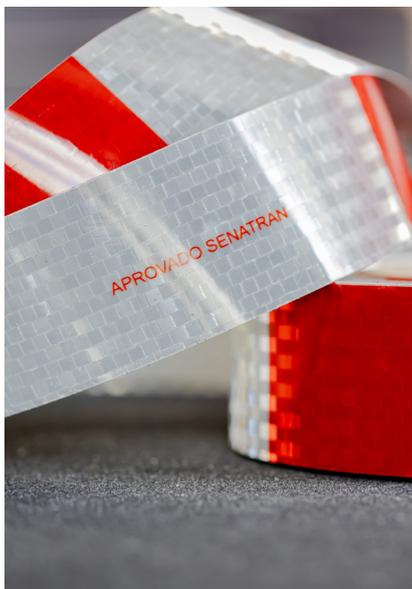
Laterais

Devem ser fixadas ao longo da borda inferior, sendo distribuída de forma uniforme e cobrindo, no mínimo, 33,33% da extensão das bordas.



Cantos superiores

Os cantos superiores e inferiores das laterais e da traseira da carroceria dos veículos tipo baú e afins devem ser delineados por dois dispositivos de cada lado, afixados junto às bordas horizontais e verticais e o seu comprimento maior deve estar na vertical.



- A faixa refletiva Avery Dennison foi desenvolvida e estudada para ter a melhor performance do mercado. Seja em refletividade, durabilidade, design ou custo-benefício, as faixas Avery Dennison são excepcionais!
- Composição com durabilidade: construção acrílica, que evita corrosão e possui maior durabilidade e desempenho. As faixas Avery Dennison são projetadas em uma única camada, portanto não necessitam ter as bordas seladas, pois não possuem camadas internas de ar. Dessa forma, a água não penetra entre as estruturas do material, não ocorrendo o escurecimento pela exposição às intempéries (capilaridade). Suportam melhor a lavagem e a pressão graças à camada única.
- Desenvolvidas para serem as faixas premium do mercado. Estão presentes como faixas originais nos maiores fabricantes de implementos rodoviários e ônibus do Brasil.
- A cor vermelha não desgasta com o uso nem com a limpeza do veículo. Nas faixas Avery Dennison, tanto as marcas de homologação quanto a cor estão protegidas contra abrasão e produtos químicos, proporcionando maior resistência.
- Tecnologia omnidirecional: prismas dispostos em multiorientações, garantindo a melhor refletividade e uniformidade.