

Tenha mais conforto em sua viagem

AD PRO[®]



Excelente desempenho conferido por alta tecnologia de metalização e pigmentação.

A Avery Dennison foi mais à frente com as novas películas para janelas automotivas, que oferecem um desempenho excepcional de rejeição de calor.

Características

- Alta clareza óptica e estética que melhoram a aparência do veículo.
- Conforto gerado pela tecnologia de metalização que garante uma melhor rejeição de calor e redução de brilho.
- Bloqueio de mais de 99% da radiação UV que pode gerar riscos à saúde e desbotamento do interior do veículo.¹
- Baixo nível de refletividade.
- Alta durabilidade com cores que não desbotam, produzidas em filme de poliéster.
- Disponível em diferentes níveis de VLTs.
- Garantia de 6 anos.²



Película Refletiva Profissional para Janelas Automotivas Propriedades Ópticas e Solares³

Produto	Luz Visível Transmitida	Luz Visível Rejeitada	Bloqueio de radiação UV	Total de Energia Rejeitada	Espessura
AD Pro 5	5%	5%	99%	55%	1,5 mil (0,0381 mm)
AD Pro 15	17%	6%	99%	60%	2 mil (0,0508 mm)
AD Pro 20	15%	6%	99%	48%	2 mil (0,0508 mm)
AD Pro 30	26%	6%	99%	45%	1,5 mil (0,0381 mm)
AD Pro 35	39%	6%	99%	47%	2 mil (0,0508 mm)
AD Shield Pro 70	74%	8%	99%	34%	2 mil (0,0508 mm)

1. A característica de desbotamento se refere à manutenção da cor ao período de garantia. Os produtos de películas automotivas para janelas da Avery Dennison estão sujeitos a pequenas variações do envelhecimento natural dentro dos padrões aceitos pela indústria.

2. Para obter informações sobre os termos da garantia, exclusões e certas limitações aplicáveis, consulte as respectivas fichas de dados do produto e outras publicações e boletins em nosso site: graphics.averydennison.com.br. Todas as declarações, informações técnicas e recomendações

sobre os produtos da Avery Dennison são baseadas em testes e informações consideradas confiáveis, mas não constituem garantia de qualquer tipo. Todos os produtos da Avery Dennison são vendidos com o entendimento de que o comprador determinou de forma independente a adequação desses produtos para os fins pretendidos e outras finalidades.

3. Os resultados de desempenho são calculados sobre vidro transparente de 1/4" (6 mm) usando a metodologia NFRC e o software LBNL Window 5.2 e estão sujeitos à variações nas condições do processo dentro dos padrões da indústria.

graphics.averydennison.com.br

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. © 2020 Avery Dennison Corporation. Todos os direitos reservados. Avery Dennison® é uma marca registrada da Avery Dennison Corporation. Nomes de marcas, nomes de produtos, designs de antenas e códigos de serviço ou programas da Avery Dennison são marcas comerciais da Avery Dennison Corporation. Junho/2021.