



Tenha mais conforto em sua viagem

AD PRÓ[®]

Excelente desempenho conferido por alta tecnologia de metalização e tingimento.

A Avery Dennison foi mais a frente com as novas películas profissionais 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;
- > Baixo nível de refletividade;
- > Alta durabilidade com cores que não desbotam
- > Disponível em diferentes níveis de VLTs.
- > Garantia de 6 anos



Película Híbrida para Janelas Automotivas

Propriedades Ópticas e Solares³

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

1. A característica de desbotamento se refere à manutenção da cor o 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 a variações nas condições do processo dentro dos padrões da indústria.



Graphics
Solutions

graphics.averydennison.com.br