



Avery Dennison Película para Vidros HP¹

Películas híbridas de alto desempenho para vidros automotivos

As películas de vidros automotivos Avery Dennison HP combinam camadas para proporcionar excelente proteção solar e resistência a intempéries. A composição das películas proporciona baixa refletividade, cor estável e alta durabilidade.

APARÊNCIA ATRATIVA

Visual sofisticado em quatro tons de grafite, desde 36% até VLT de 05% (transmissão), permitindo atender aos requisitos legais e gosto pessoal.

PROTEÇÃO EFICAZ

Alta dissipação de energia solar, alto controle de brilho e excelente proteção UV asseguram conforto superior no interior do seu veículo.

FÁCIL INSTALAÇÃO

A instalação realizada sem esforço, com ótimo encolhimento, menos tempo de secagem e alta flexibilidade.

Série	Híbrida de alto desempenho
Tonalidade	Grafite
Composição	2 camadas de poliéster
Espessura	1.2 Mil
Cor estável	Sim

Disponível em VLT de 5%, 12%, 20% e 36%



ESCOLHA DE CLIENTE

Característica	Benefício
Diferentes tonalidades	Aparência atrativa
Redução de calor, brilho e ofuscamento	Maior conforto interno
Bloqueio dos raios UV	Ajuda a proteger a pele e reduz o desbotamento interno
Baixa refletividade	Sem aparência de espelho
Portfólio abrange opções de baixo VLT	Opções para escurecimento intenso/ privacidade
Sem alteração de cor	Não fica roxa ou desbotada

A ESCOLHA DO INSTALADOR

Característica	Benefício
Excelente encolhimento	Menor tempo de instalação
Composição fina e flexível	Fácil instalação no pontilhado do vidro traseiro
Adesivo de alta claridade	Sem manchas ou distorções
Remoção fácil e limpa, sem deixar resíduos de adesivo	Poupa tempo do instalador
Liner impresso mostra a metragem remanescente no rolo	Manuseio eficiente de estoque

PROPRIEDADES ÓTICAS E SOLARES²

Película		Proteção ultravioleta	Luz visível		Redução de ofuscamento	Coeficiente de sombreamento	Energia solar total			
			Transmitida	Refletida (exterior)			Refletida	Transmitida	Absorvida	Dissipada
HP 05	R050H0A	99%	6%	7%	94%	0.44	8%	17%	75%	62%
HP 15	R050H9A	99%	14%	7%	85%	0.53	10%	26%	64%	55%
HP 30	R050H6A	99%	30%	8%	68%	0.58	10%	33%	57%	50%
HP 40	R050H5A	99%	38%	9%	57%	0.63	10%	39%	51%	46%

¹ Para obter informações sobre termos de garantia, exclusões e limitações aplicáveis, consulte as fichas técnicas do produto, outras literaturas e boletins no nosso site: graphics.averydennison.com.br. ² Os resultados de desempenho são calculados em vidro transparente de 1/4" (6 mm) usando a metodologia NFRC e o software LBNL com Window 5.2, e estão sujeitos a variações nas condições do processo dentro dos padrões da indústria.