

A Avery Dennison aumenta a eficácia da película para vidros automotivos HP tradicional com a película híbrida de alto desempenho HP Pro. Ela é fabricada com altíssima tecnologia para atender às necessidades do mercado e dos instaladores profissionais.

Desempenho superior e aparência atrativa

Em tonalidade grafite, a película para vidro HP Pro protege contra o calor, brilho e radiação UV. Esta película é otimizada através de tecnologia que possibilita garantir uma baixa refletividade exterior.

Fácil instalação

As excelentes propriedades de encolhimento e adesivo especial possibilitam um processo de instalação simples e rápido.

Escolha de cliente

Característica	Benefício
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

Série	Alta performance		
Tonalidade	Grafite		
Composição	2 camadas de poliéster		
Espessura	1,5 Mil		
Cor estável	Sim		
Garantia	Vitalícia intransferível		

Disponível em VLT de 5%, 15%, 20% e 35%

Escolha do instalador

Característica	Benefício
Excelente encolhimento	Menor tempo de instalação
Secagem rápida	Fácil instalação no pontilhado do vidro traseiro
Adesivo de alta claridade	Sem manchas ou distorções
Alta aderência aos pontilhados do vidro tra- seiro	Instalação fácil e rápida
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 solares

		Proteção	Luz visível		Redução de ofuscamento	Coeficiente de sombreamento	Energia solar total			
Película		ultravioleta	Transmitida	Refletida (exterior)			Refletida	Transmitida	Absorvida	Rejeitada
HP Pro 05	R058I0A	99%	5%	8%	94%	0.44	8%	16%	76%	64%
HP Pro 15	R058I9A	99%	15%	7%	83%	0.53	7%	30%	63%	53%
HP Pro 30	R058I6A	99%	25%	7%	72%	0.57	8%	35%	58%	50%
HP Pro 40	R058I5A	99%	37%	8%	58%	0.64	8%	40%	52%	45%



graphics.averydennison.com Facebook | Instagram: averydennisonbrasil