

Avery Dennison®  
NR Nano Cerâmico IR  
Película Não Refletiva,  
Sem Metalização

As Películas para Vidros da linha NR Nano Cerâmico IR oferecem uma rejeição de calor incomparável, graças ao desempenho excepcional dos seus componentes: tratamento cerâmico com nanotecnologia e nanocarbono, proporcionando além de estabilidade duradoura na cor e na tonalidade, conforto e design exclusivos para

o seu veículo. Está à procura da melhor opção em películas, com excelente rejeição de calor e alta tecnologia?

**Então, escolha a linha NR Nano Cerâmico IR da Avery Dennison.**

### Características e benefícios:

- Estabilidade de cor, não debota nem cria bolhas e não perde sua performance de proteção
- Revestimento cerâmico patenteado
- Nanotecnologia pioneira israelense, com nanocarbono
- Performance premium, com altíssima rejeição de calor\* de até 64%
- Bloqueio de 99% dos raios UV, garantindo fator de proteção solar de 50+ para a pele, o que protege a sua saúde e o interior do seu veículo
- Facilidade de instalação, com excelente encolhimento/moldagem
- Camada de proteção antirrisco exclusiva Avery Dennison
- Livre de metais, sem interferência de dispositivos eletrônicos
- Garantia vitalícia\* Adesivo de alta performance
- Perfeita claridade ótica, com excelente visibilidade noturna

<b>Série</b>	NR Nano Cerâmico
<b>Tecnologia</b>	Revestimento cerâmico, de nanotecnologia pioneira com nanocarbono
<b>Tonalidade</b>	Grafite
<b>Espessura</b>	1,5 Mil
<b>Garantia</b>	Vitalícia intransferível

### 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
Não refletivo	Sem aparência de espelho
Sem alteração de cor	Não desbota

## Escolha do instalador

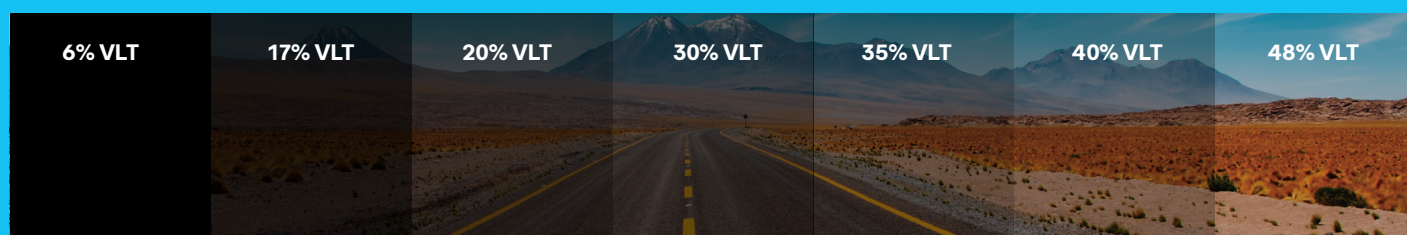
Característica	Benefício
Excelente encolhimento/moldagem	Menor tempo de instalação
Composição fina e flexível	Fácil instalação no pontilhado do vidro traseiro
Adesivo de alta claridade	Sem manchas ou distorções
Remoção fácil e limpa, sem deixar resíduos de adesivo	Poupa tempo do instalador
Liner impresso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

## Propriedades óticas e solares + VLT

Película	Proteção ultravioleta	Luz visível			Redução de ofuscamento	Coeficiente de sombreamento	Energia solar total			
		Transmitida	Refletida (exterior)	Refletida			Transmitida	Absorvida	Rejeitada	
NR nano cerâmico IR 5	R058P0IR	> 99%	6%	7%	93%	0.42	6%	10%	84%	64%
NR nano cerâmico IR 20	R058P6IR	> 99%	20%	7%	78%	0.47	6%	17%	77%	59%
NR nano cerâmico IR 35	R058P5IR	> 99%	35%	7%	60%	0.53	6%	25%	69%	54%
NR nano cerâmico IR 50	R058P7IR	> 99%	48%	8%	45%	0.58	7%	31%	62%	50%

## Tonalidades de aparência grafite

A tonalidade grafite do material NR Nano Cerâmico é oferecida em 7 níveis de VLT



[graphics.averydennison.com](http://graphics.averydennison.com)

Facebook | Instagram: [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. Outubro/2021.