

Avery Dennison Películas para Vidros NR

Películas não refletivas

Com proteção solar garantida e design premium do automóvel, as películas automotivas NR são especialmente projetadas para oferecer alta

performance, durabilidade, estabilidade de cor e mais conforto térmico aos passageiros.

Características e benefícios:

- Estética excepcional, com tonalidade grafite que não desbota
- Ótima rejeição de calor, com até 94% de redução de brilho, e baixo nível de reflexo
- Bloqueio de mais de 99% dos raios UV
- Facilidade de instalação, com excelente encolhimento/moldagem
- Garantia vitalícia intransferível

Série	NR
Tecnologia	Estabilidade UV, livre de metais
Tonalidade	Grafite
Espessura	1,5 Mil

Propriedades óticas e solares

Filme	Proteção ultravioleta	Luz visível			Redução de ofuscamento	Coeficiente de sombreamento	Energia solar total			
		Transmitida	Refletida (exterior)	Refletida			Transmitida	Absorvida	Rejeitada	
NR 05	R058P0G	> 99%	5%	7%	94%	0.62	7%	39%	54%	45%
NR 20	R058P6G	> 99%	20%	7%	77%	0.67	8%	44%	48%	42%
NR 35	R058P5G	> 99%	37%	8%	58%	0.71	8%	51%	41%	38%
NR 50	R058P7G	> 99%	48%	8%	45%	0.77	8%	56%	36%	33%

Tonalidades de aparência grafite

A tonalidade grafite do material NR é oferecida em 4 níveis de VLT



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.