

## DESCRIÇÃO

A 3M oferece uma ampla opção de películas para vidros que não só reduzem a incidência solar dentro do ambiente como ainda rejeitam a quase totalidade dos raios ultravioleta prejudiciais à saúde. Estas películas apresentam resistência ao descascamento, formação de bolhas, riscos e abrasão.

As películas da Série Ceramic IR da 3M foram especialmente desenvolvidas para aumentar o conforto dentro dos automóveis através da redução dos raios ultravioleta em até 99% associada a alta rejeição da energia solar total.

As películas da Série Ceramic IR da 3M são desenvolvidas com tecnologia nono-cerâmica que proporciona um alto nível de rejeição dos raios infravermelhos, aumentando o conforto térmico dentro do veículo. Esta tecnologia 3M é livre de metais e não causa interferência em sinais de celulares, GPS ou recepção de rádio via satélite.

## MATERIAIS

A série Ceramic IR tem uma espessura nominal de 0,05 mm e é formada por um poliéster opticamente transparente. Este poliéster contém um adesivo acrílico sensível a pressão de um lado do filme e um revestimento acrílico resistente a abrasão do outro.

## BENEFÍCIOS

- Qualidade superior quando comparado a películas convencionais;
- Baixa refletividade da luz visível;
- Excelente redução de calor;
- Não interfere em sinais de comunicação, por não conter metal em sua composição;
- Coloração de aparência neutra;
- Revestimento resistente a riscos;
- Excelente transparência óptica
- Proteção contra raios UV de até 99.9% ;
- Garantia 12 anos

Fale com a 3M

0800-0132333

falecoma3m@mmm.com

[www.3m.com.eubr/3M/pt\\_BR/pelicula-vidro-automotivo/](http://www.3m.com.eubr/3M/pt_BR/pelicula-vidro-automotivo/)

**3M**

## PROPRIEDADES

Desempenho das películas da Série Ceramic IR instalada sobre vidro automotivo transparente<sup>(1)</sup> de 6.3 mm (¼ pol):

	Sem película	CIR 05	CIR 15	CIR 25	CIR 30	CIR 35	CIR 50	CIR 70
Luz visível transmitida (VLT)	89%	6%	19%	31%	37%	45%	60%	78%
Luz visível refletida - Interior	9%	5%	5%	5%	6%	5%	7%	8%
Luz visível refletida - Exterior	8%	5%	5%	5%	6%	6%	7%	8%
Bloqueio UV	34%	99.9%	99.8%	99.7%	99.9%	99.6%	99.6%	99.2%
Total de Energia Solar Rejeitada (TSER)	19%	63%	59%	57%	55%	52%	47%	41%
Redução do ofuscamento	NA	93%	78%	65%	58%	49%	32%	12%
IRR	NA	95%	90%	90%	88%	85%	83%	78%
IRER	NA	63%	61%	63%	62%	61%	60%	58%

Desempenho das películas da Série Ceramic IR instalada sobre vidro Auto-75<sup>(2)</sup> de 6.3 mm (¼ pol):

	Sem película	CIR 05	CIR 15	CIR 25	CIR 30	CIR 35	CIR 50	CIR 70
Luz visível transmitida (VLT)	73%	5%	16%	25%	30%	37%	50%	64%
Luz visível refletida - Interior	7%	4%	5%	5%	5%	5%	6%	7%
Luz visível refletida - Exterior	7%	4%	5%	5%	6%	6%	6%	7%
Bloqueio UV	67%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.8%	99.8%	99.6%
Total de Energia Solar Rejeitada (TSER)	42%	66%	63%	61%	60%	58%	54%	51%
Redução do ofuscamento	NA	93%	78%	65%	59%	49%	32%	12%
IRR <sup>(3)</sup>	NA	95%	90%	90%	88%	85%	83%	78%
IRER <sup>(4)</sup>	NA	67%	67%	67%	67%	67%	66%	66%

<sup>(1)</sup> Os dados são comparáveis ao método atual utilizado na indústria automotiva, empregando vidro transparente com 89% de VLT. Os testes são realizados de acordo com a norma ANSI/NFRC 200.

<sup>(2)</sup> Dados de referência para o caso do vidro automotivo com VLT de 73 a 75%.

Fale com a 3M

0800-0132333  
falecoma3m@mmm.com  
www.3m.com.eubr/3M/pt\_BR/pelicula-vidro-automotivo/

**3M**

<sup>(3)</sup> IRR - Infravermelho rejeitado na faixa de 900-1000 nm. Valores para película com liner.

<sup>(4)</sup> IRER – Porcentagem de rejeição da energia solar na região do infravermelho, comprimento de onda de 780-2500 nm. IRER leva em consideração a energia solar na região do infravermelho transmitida e reirradiada para dentro do veículo. Valores para película aplicada ao vidro.

## NORMAS DOS TESTES DE ESPECIFICAÇÃO

Normas	Método de Teste
ASTM E-308	Método padrão para prática de descrição de cor e espectrofotometria.
ASTM E-903	Método padrão para teste de Absorção Solar, Reflexão e Transmitância.
NFRC 100/200/304	
ASTM D-1044	Método padrão de teste de resistência à abrasão na superfície de materiais plásticos.
ASTM G-90	Método padrão de simulação de condições climáticas aceleradas usando luz solar concentrada para materiais não metálicos.
ASTM E-84	Método padrão para teste de caracterização de superfície em chamas para materiais de construção.

## RECOMENDAÇÕES GERAIS DE INSTALAÇÃO

1. Limpe o interior do vidro
  - a. Raspe
  - b. Lave
  - c. Passe o Rodo de Limpeza
  - d. Repita 2 ou 3 vezes ou até que o vidro esteja totalmente limpo.
2. Limpe o exterior do vidro para eliminar poeira/sujeira, evitando que estas entrem em contato com a película
3. Corte o padrão da película usando uma lâmina de aço inoxidável
  - a. Faça com que a película se adapte a curvatura do vidro
  - b. Remova o excesso de película
  - c. Sempre remover a ponta da lâmina a cada 3 cortes. Bordas mal cortadas fazem a película não aderir
4. Limpe novamente o exterior do vidro e deixe uma camada de água para manter a película na posição correta
5. Umedeça o adesivo com a solução de deslizamento/posicionamento enquanto o liner (camada que protege o adesivo) é removido
6. Usando a solução de deslizamento/posicionamento (água com sabão neutro ou shampoo de bebê) umedeça o interior do vidro
  - i. Importante: Lembre-se que quanto mais água entre a película e o vidro antes de se passar a espátula de aplicação, a aplicação final será mais limpa

Fale com a 3M

0800-0132333

falecoma3m@mmm.com

www.3m.com.eubr/3M/pt\_BR/pelicula-vidro-automotivo/

**3M**

7. Coloque a película no interior do vidro do veículo e remova o máximo de água com a espátula de aplicação. Para remover água da borda, use a espátula coberta com toalha absorvente

## DICAS ÚTEIS

1. Não use muita água
2. Use bastante solução de deslizamento/posicionamento (água com sabão neutro ou shampoo de bebê)
3. Nunca use silicone próximo a adesivos
4. Sempre enxague e remova qualquer solução para limpeza de vidros ou removedores de adesivos com o rodo de limpeza antes da aplicação da película
5. Sempre comece a passar a espátula a partir do topo e certifique-se de espatular toda superfície para aderir a película
6. Se a película não aderir, ou se canais (*'fingers'*) em excesso estiverem presentes, as possíveis causas são:
  - a. Uso de solução de deslizamento/posicionamento inadequada com muito solvente
  - b. Concentração muito alta da solução de deslizamento/posicionamento
  - c. Borda da película cortada com lâmina cega
  - d. Película cortada muito próxima à borda do vidro
  - e. Substância não aderente no vidro (silicone)
7. Os logotipos 3M podem ser facilmente removidos usando álcool isopropílico e toalha macia limpa.

### Aplicação<sup>(3)</sup>

Superfície recomendada	Vidro automotivo
Tipo de superfície	Plana ou curva
Método de aplicação	Aplicação a úmido. Use um soprador de calor para ajustar a película a curvas simples e complexas sempre que necessário.
T-ambiente para aplicação	Entre +4°C e +45°C
T de serviço	Entre -40°C e +70°C
Tempo de secagem/cura <sup>(4)</sup>	A adesão final é atingida após 20-30 dias a + 18 °C e condições secas.

Fale com a 3M

0800-0132333  
falecoma3m@mmm.com  
[www.3m.com.eubr/3M/pt\\_BR/pelicula-vidro-automotivo/](http://www.3m.com.eubr/3M/pt_BR/pelicula-vidro-automotivo/)

**3M**

<sup>(3)</sup> Se recomenda que as películas 3M™ para vidros automotivos sejam aplicadas por instaladores profissionais, qualificados e autorizados pela 3M™.

<sup>(4)</sup> Os vidros são considerados funcionais 48 horas após a instalação.

Antes deste período, não se recomenda limpar se recomenda no limpar nem esfregar a película, assim como não baixar/subir os vidros laterais.

Para mais detalhes sobre o processo de instalação, por favor, consultar a área técnica da 3M.

## ARMAZENAMENTO

O material deverá ser estocado em área limpa, livre de umidade excessiva e da luz direta do sol, em temperatura ambiente abaixo de 38°C. A validade da película em estoque é de 5 anos a partir da data de fabricação.

Para garantir que o produto tenha maior longevidade é necessário que este seja armazenado de acordo com as orientações presentes em sua caixa.

Algumas das melhores práticas para determinar se uma película sofreu degradação ao longo do tempo são: comparação entre a película antiga e um produto novo ainda no rolo; leitura da transmissão visível, bloqueio de UV e infravermelho da película para comparação com as especificações publicadas e inspeção visual sobre ambas as luzes (refletida e transmitida) nos primeiros 10 metros da película.

Fale com a 3M

0800-0132333

falecoma3m@mmm.com

[www.3m.com.eubr/3M/pt\\_BR/pelicula-vidro-automotivo/](http://www.3m.com.eubr/3M/pt_BR/pelicula-vidro-automotivo/)

**3M**

## GARANTIA

### CUIDADOS COM A PELÍCULA:

Para a conservação da película e suas características e da manutenção da garantia 3M pelos prazos estipulados, os seguintes cuidados deverão ser observados:

- Não limpe a película por 48 horas após sua aplicação;
- Na limpeza da película, não use escovas, palhas de aço ou quaisquer materiais abrasivos. Use, de preferência, água e/ou sabão neutro, com um pano macio, pois o uso de qualquer produto químico enseja a perda de garantia;
- Limpezas periódicas são recomendadas para manter as propriedades de durabilidade do material;
- Nas aplicações automotivas, não abra as janelas por um período mínimo de 48 horas após a aplicação, para a perfeita adesão do filme ao vidro;
- Após aplicação, você poderá notar uma aparência mais escura ou manchas. Esta condição temporária é causada pela umidade necessária para aplicação. Após a secagem, esses efeitos visuais irão desaparecer;
- Qualquer produto instalado sobre a película poderá danificar sua estrutura. Não aplique qualquer material, adesivo, fitas, GPS ou qualquer outro equipamento sobre a película.
- Nunca limpar os vidros quando ele estiver quente. Se possível, limpá-los na parte da manhã ou no final do dia, para evitar danos à camada resistente à abrasão;
- Nenhum material ou ferramenta agressivo, cortante, perfurante ou de marcação deve ser utilizado sobre o produto, pois pode danificar sua construção, implicando na perda da garantia.

### VALIDADE DA GARANTIA:

A garantia deixa de ter validade, se ocorrer algumas das situações abaixo:

- Caso a aplicação não ocorra conforme instruções 3M;
- Se for constatado o mau uso do produto;
- Se a aplicação for realizada do lado incorreto do vidro;
- Se a aplicação não respeitar legislação vigente;
- Se a aplicação ocorrer em vidros blindados automotivos ou em policarbonato.
- Caso ocorra a aplicação de películas não compatíveis (ex.: películas arquitetônicas para aplicações automotivas).
- Caso haja sobreposição de películas

Pelo prazo estipulado, a 3M garante que a película:

- Manterá as características de performance sem apresentar fissuras, escamação ou desmetalização;
- Não apresentará falhas de adesão, delaminação, bolhas ou se soltar do vidro;
- Não ficará descolorida, amarela, roxa ou desbotada.

Atenção! Consulte e respeite a legislação vigente aplicável ao uso de películas para vidro em veículos. Exija que o aplicador respeite os limites legais. O desrespeito à legislação vigente implica na perda da garantia e pode acarretar penalidades ao infrator.

Fale com a 3M

0800-0132333

falecoma3m@mmm.com

[www.3m.com.eubr/3M/pt\\_BR/pelicula-vidro-automotivo/](http://www.3m.com.eubr/3M/pt_BR/pelicula-vidro-automotivo/)

**3M**

## ADVERTÊNCIAS

Antes de usar o Produto 3M, o CLIENTE declara e garante que avaliou e determinou que o Produto 3M é apropriado para a aplicação pretendida. O CLIENTE assume integral e irrestritamente todos os riscos e responsabilidade associadas a tal aplicação. Quaisquer declarações relacionadas ao produto não contidas especificamente no Boletim Técnico do Produto 3M, ou quaisquer informações contidas em ordens de compra ou outros documentos unilaterais do CLIENTE, não terão qualquer validade, salvo se expressamente aprovado, por escrito, pelo representante legal da 3M.

A 3M garante apenas que seus produtos e serviços estarão livres de defeitos nos materiais ou manufatura no momento da entrega. A 3M não dá qualquer outro tipo de garantia, incluindo, sem limitação, qualquer garantia implícita de mercantibilidade ou adequação ao uso a um propósito particular. Se o produto apresentar algum defeito de fabricação durante o período de garantia informado no Boletim Técnico do Produto, a 3M terá a opção de reparar ou substituir o Produto, ou reembolsar ao CLIENTE o preço efetivamente pago, sem qualquer complemento ou compensação, de qualquer natureza.

Exceto quando proibido por lei, a 3M não será responsável por quaisquer perdas e danos indiretos, especiais, incidentais ou consequenciais emergentes do Produto 3M, incluindo, sem limitação, lucros cessantes, independentemente da teoria jurídica adotada.

Fale com a 3M

0800-0132333

falecoma3m@mmm.com

[www.3m.com.eubr/3M/pt\\_BR/pelicula-vidro-automotivo/](http://www.3m.com.eubr/3M/pt_BR/pelicula-vidro-automotivo/)

**3M**