



Boletim Técnico – Películas para vidro LINHA NIGHT VISION

(15, 25 E 35)

DESCRIÇÃO

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

As películas Night Vision ajudam a bloquear os raios UV controlando o calor e o brilho excessivo emitidos pela luz solar. Você pode aproveitar a luz natural durante o dia e, graças à baixa refletividade interior, ainda desfrutar da vista à noite. As versões média e escura dessa linha também fornecem boa privacidade, de modo a dificultar a visão do interior de sua casa em qualquer momento do dia.

Material restrito à aplicação Arquitetônica.

MATERIAIS

A película Night Vision é composta por um poliéster que contém um adesivo acrílico sensível a pressão de um lado do filme e um revestimento acrílico resistente a abrasão do outro. Filme de espessura de 0,0635 mm.

BENEFÍCIOS

- Menor refletividade interna que permite visão noturna;
- •Tecnologia 3M que garante maior estabilidade de cor;
- Colabora na conservação de móveis e objetos;
- Bloqueio de até 99% dos raios UV;
- Redução de custos com ar condicionado e mantém o ambiente mais agradável;
- Garantia depende do tipo do lugar a ser aplicado, tipo de vidro, de esquadria, loja autorizada irá fazer glass list e certificar o tempo de garantia.







PREPARAÇÃO

Deve-se assegurar que a superfície das janelas esteja totalmente limpa e livre de defeitos ou imperfeições. É necessário proteger as superfícies expostas para não prejudicá-las com a aplicação. Não é recomendável fazer a aplicação com a incidência direta de sol nas janelas.

INSTALAÇÃO

Deve-se cortar o filme sempre 2,5 cm maior que as medidas do vidro e aplicar um leve spray de solução neutra para posicionamento do filme com o lado do liner (adesivo) voltado para o aplicador.

Retirar o liner com cuidado sempre usando água durante o descolamento. Lavar a proteção do adesivo, pois é dissolvida pela água. Passe um rodo de maneira apropriada sobre a superfície do filme para a remoção da água entre o ele e o vidro. Refile o excesso de filme existente nas bordas do vidro.

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 vida útil 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. Embora a expectativa de vida útil atinja 5 anos, segundo a 3M, espera-se que o produto dure muito mais tempo, desde que sejam tomados os devidos cuidados.

Algumas das melhores práticas para determinar se um filme sofreu degradação ao longo do tempo são: comparação entre o filme antigo e um novo rolo; leitura da transmissão visível, bloqueio de UV e infravermelho do filme para comparação com as especificações publicadas e inspeção visual sobre ambas as luzes (refletida e transmitida) nos primeiros 10 metros da película.





PROPRIEDADES

<u>NV25</u>	Í							
	Placa Única		Colorido		Placa Dupla		Dupla Colorido	
	1/4"		1/4"		Dual 1/4"		Dual 1/4"	
Película	Clear	NV25	temp	NV25	Clear	NV25	temp	NV25
Coeficiente de Ganho de Calor Solar	0.82	0.39	0.63	0.36	0.70	0.49	0.51	0.37
Luz Visível Transmitida	89%	24%	53%	14%	79%	22%	47%	13%
Luz Visível Refletida								
Interior	9%	7%	6%	7%	15%	8%	13%	8%
Luz Visível Refletida								
Exterior	8%	19%	6%	10%	15%	24%	8%	12%
Valor U	1.03	1.00	1.03	1.00	0.47	0.47	0.47	0.47
Bloqueio UV	38%	99%	NA	99%	NA	99%	NA	99%
Total de energia solar rejeitada	19%	61%	37%	64%	30%	51%	49%	63%
Redução do Ofuscamento	NA	73%	NA	74%	NA	72%	NA	73%
Redução da Perda de Calor	NA	2%	NA	2%	NA	1%	NA	1%
Redução do Calor Solar	NA	52%	NA	43%	NA	29%	NA	27%

<u>NV35</u>								
	Placa Única		Colorido		Placa Dupla		Dupla Colorido	
	1/4"		1/4"		Dual 1/4"		Dual 1/4"	
Película	Clear	NV35	temp	NV35	Clear	NV35	temp	NV35
Coeficiente de Ganho de Calor Solar	0.82	0.48	0.63	0.42	0.70	0.55	0.51	0.41
Luz Visível Transmitida	89%	36%	53%	22%	79%	32%	47%	19%
Luz Visível Refletida Interior	9%	7%	6%	6%	15%	8%	13%	7%
Luz Visível Refletida Exterior	8%	13%	6%	8%	15%	19%	8%	10%
Valor U	1.03	1.03	1.03	1.03	0.47	0.47	0.47	0.47
Bloqueio UV	38%	99%	NA	99%	NA	99%	NA	99%
Total de energia solar rejeitada	19%	52%	37%	58%	30%	45%	49%	59%
Redução do Ofuscamento	NA	59%	NA	58%	NA	60%	NA	60%
Redução da Perda de Calor	NA	0%	NA	0%	NA	1%	NA	1%
Redução do Calor Solar	NA	41%	NA	33%	NA	21%	NA	19%

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	Mátada nadvão para tasta do Abagraão Calar Deflavão o Transmitância					
NFRC 100/200/304	Método padrão para teste de Absorção Solar, Reflexão e Transmitância.					
ASTM D-1044	Método padrão de teste de resistência à abrasão na superfície de materiais plásticos.					
ASTM G-26	Método padrão de simulação de condições climáticas aceleradas usando luz solar concentranda para materiais não metálicos.					
ASTM E-84	Método padrão para teste de caracterização de superfície em chamas para materiais de construção.					





PROPRIEDADES

<u>NV15</u>	Í							
	Placa Única		Colorido		Placa Dupla		Dupla Colorido	
	1/4"		1/4"		Dual 1/4"		Dual 1/4"	
Película	Clear	NV15	temp	NV15	Clear	NV15	temp	NV15
Coeficiente de Ganho de Calor Solar	0.82	0.28	0.63	0.30	0.70	0.40	0.51	0.32
Luz Visível Transmitida	89%	15%	53%	9%	79%	14%	47%	8%
Luz Visível Refletida								
Interior	9%	11%	6%	11%	15%	11%	13%	11%
Luz Visível Refletida								
Exterior	8%	38%	6%	16%	15%	39%	8%	17%
Valor U	1.03	0.98	1.03	0.98	0.47	0.46	0.47	0.46
Bloqueio UV	38%	99%	NA	99%	NA	99%	NA	99%
Total de energia solar	19%	72%	37%	70%	30%	60%	49%	68%
Redução do Ofuscamento	NA	83%	NA	82%	NA	82%	NA	83%
Redução da Perda de Calor	NA	4%	NA	4%	NA	3%	NA	3%
Redução do Calor Solar	NA	66%	NA	52%	NA	43%	NA	37%

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	inclodo padrao para leste de ribsorgao ocial, renexad e Transmitancia.						
ASTM D-1044	Método padrão de teste de resistência à abrasão na superfície de materiais plásticos.						
ASTM G-26	Método padrão de simulação de condições climáticas aceleradas usando luz solar concentranda para materiais não metálicos.						
ASTM E-84	Método padrão para teste de caracterização de superfície em chamas para materiais de construção.						
CP							





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:

- Realizar a primeira limpeza do filme 30 dias após a aplicação;
- Limpezas periódicas são recomendadas para manter as propriedades de resistência do material;
- 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 pode alterar a performance do material;
- Qualquer produto instalado sobre a película poderá danificar sua estrutura. Não aplique qualquer material, adesivo, GPS ou qualquer outro equipamento sobre a película;
- Nunca limpar os vidros quando houver incidência solar no mesmo. Se possível, limpálo durante a manhã ou no final do dia para evitar danos à camada resistente a abrasão;
- Muitas películas para vidros destinadas ao mercado automotivo possuem logomarca 3M impressa na própria película. Caso tenha interesse em excluir esta logomarca, utilize um pano limpo, com alcool isopropilico, para maior eficiência no processo.
- Nas aplicações automotivas, não abra as janelas por um período mínimo de 3 a 5 dias após a aplicação, para a perfeita adesão do filme no vidro;
- Após aplicação, você poderá notar uma aparência mais escura ou manchas. Esta condição é temporária, causada pela umidade necessária para aplicação. Após a secagem, a tonalidade mais escura desaparecerá.

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 as configurações dos check-lists 3M, utilizados para aplicações em vidros de arquitetura, forem modificadas;
- Se a aplicação não respeitar legislação vigente;
- Caso ocorra a aplicação com películas não compatíveis (ex.: vidros curvos/automotivos, deve-se aplicar películas específicas).

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

- Manterá as características de refletividade sem apresentar fissuras, escamação ou descascamento;
- Não apresentará falhas de adesão, delaminação, bolhas ou deslocamento do vidro;
- Não ficará descolorida, amarela, púrpura ou desbotada.
- Loja autorizada arquitetura verifica glass list e conforme tipo de obra, estipula o tempo de garantia.
- Loja autorizada automotiva quando aplicado em automóvel obedece os anos de garantia da 3M conforme o material escolhido.

Fale com a 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 mercantilidade 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







99% ULTRAVIOLETA 87% INFRAVERMELHO 64% TOTAL DE ENERGIA SOLAR REJEITADA





