

3M

Window Film

Night Vision 15

Dados Técnicos

Novembro/ 2011

Descrição

A 3M oferece uma ampla opção de películas para vidros que rejeitam o calor e bloqueiam praticamente todos os raios infravermelhos e ultravioletas prejudiciais à saúde.

A película metalizada foi desenvolvida para ter baixa refletividade interna, reduzindo o efeito espelho e permitindo a visão de dentro para fora durante a noite, oferecendo uma solução de alta durabilidade e custo benefício.

A película Night Vision tem garantia de 12 anos.

Benefícios

- Menor refletividade interna que permite visão noturna;
- Tecnologia 3M que garante maior estabilidade de cor;
- Colabora na conservação de móveis e objetos;
- Bloqueia 99% dos raios UV;
- Redução de custos com ar condicionado e mantém o ambiente mais agradável;

Aplicação

Preparação

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 2 anos a partir da data de fabricação.

Deve-se providenciar livre acesso às janelas e verificar se a superfície do vidro está livre de defeitos e imperfeições. Proteger o piso, carpete, batente da janela e parede com material absorvente (panos). Desligar os equipamentos de aquecimento e de ar condicionado e cobrir os dutos.

Instalação

Deve-se cortar o filme sempre 2,5 cm maior que o tamanho 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.

Manutenção

A 1ª limpeza deve ser realizada após 30 dias da data de instalação.



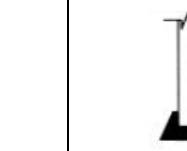

Limpezas periódicas são recomendadas para manter as propriedades de resistência do material. Utilizar, de preferência, água e sabão neutro, pois o uso de qualquer produto químico pode alterar a performance do material.

Nunca limpar os vidros quando a incidência de sol estiver no mesmo. Se possível, limpa-lo na parte da manhã ou no final do dia para evitar danos a camada resistente a abrasão.

Materiais

Este poliéster contém um adesivo acrílico sensível a pressão de um lado do filme e um revestimento acrílico resistente a abrasão do outro lado.

Propriedades

NV15									
	Vidro Plano Simples		Vidro Fumê		Vidro Plano Duplo		Duplo Fumê		
Filme	1/4" Transparente	NV15	1/4" Fumê	NV15	Duplo 1/4" Transparente	NV15	Duplo 1/4" Fumê	NV15	
SHGC	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%
	Refletida Interior	9%	11%	6%	11%	15%	11%	13%	11%
	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 Rejeitada	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%	



Renewable Energy Division
3M do Brasil Ltda.
Via Anhanguera, Km 110
Cx. Postal: 123 Campinas, SP
CEP: 13001-97

Serviço de Atendimento ao Cliente

Fone: 0800 13 2333
Home Page: www.3m.com.br
E-Mail: faleconosco@3m.com.br