

Dados Técnicos Maio / 2012

Descrição

A 3M oferece uma ampla opção de películas para vidros que rejeitam o calor e bloqueiam praticamente todos os raios ultravioletas prejudiciais à saúde. Estes filmes são resistentes ao descascamento, formação de bolhas, riscos e abrasão. A linha FX-ST oferece um excelente desempenho e redução de ofuscamento, sua coloração fumê proporciona privacidade e melhoria da estética. Este produto é moldável e apresenta garantia de 3 anos.

Benefícios

- · Aumenta a longevidade de móveis e objetos;
- · Reduz o desconforto visual;
- · Aumenta a privacidade.

Aplicação

<u>Preparação</u>

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 1º 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 dados a camda 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

FX-ST 70					
		Vidro Plano Simples		Vidro Fumê	
Filme		1/4" Transparente	FXST 70	1/4" Fumê	FXST 70
SHGC		0,82	0,72	0,63	0,56
Luz Visível	Transmitid a	86%	70%	14%	42%
	Refletida Interior	10%	7%	4%	6%
	Refletida Exterior	10%	7%	5%	5%
Valor "U"		1,03	1,02	1,03	1,02
Bloqueio UV		38%	99%	NA	99%
Total de Energia Solar Rejeitada		19%	28%	37%	44%
Redução do Ofuscamento		NA	21%	NA	21%
Redução da Perda de Calor		NA	0%	NA	0%
Redução do Calor Solar		NA	11%	NA	11%

Serviço de Atendimento ao Cliente