

3M

Window Film

COLOR STABLE - 20

Dados Técnicos

Abril / 2013

Descrição

A 3M oferece uma ampla opção de películas para vidro que rejeitam e bloqueiam todos os raios ultravioletas prejudiciais a saúde. Estes filmes são resistentes ao descasamento, formação de bolhas, riscos e abrasão. A linha Color Stable oferece um excelente desempenho e redução de ofuscamento, graças a sua exclusiva construção, possui uma maior estabilidade de cor, por não conter metal em sua composição não interfere em sinais de satélite, GPS, telefone celular e recepção de rádio.

Benefícios

- Garantia de 10 anos;
- Não interfere em sinal de comunicação, por não conter metal em sua composição;
- Excelente rejeição de calor;
- Baixa Reflexão;
- Aparência naturalmente preto;
- Transparencia óptica superior;
- Revestimento resistente a risco;
- Protecção máxima dos raios UV;

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 5 anos a partir da data de fabricação.

Para garantir a vida útil, a mais longa possível. É necessário ter a certeza de guardar o filme de acordo com as orientações em cada caixa de filme. A vida útil recomendada pela 3M para o filme é de 5 anos, no entanto, é de esperar que o filme vai durar muito mais tempo. Algumas das melhores práticas para determinar se um filme sofreu degradação ao longo do tempo, seria comparar o filme antigo com um novo rolo, leia a transmissão visível, bloqueio de UV e infravermelho do filme e comparar as especificações publicadas, para fazer uma inspeção visual dos primeiros 10 metros de película.

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

A película Color Stable é um poliéster que contém um adesivo acrílico sensível a pressão de um lado do filme e um revestimento acrílico resistente a abrasão do outro lado.

Propriedades

Color Stable 20					
		Vidro Plano Simples		Vidro Fumê	
Filme		1/4" Transparente	CS 20	1/4" Fumê	CS 20
SHGC		0,82	0,49	0,63	0,43
Luz Visível	Transmitida	89%	19%	53%	11%
	Refletida Interior	9%	5%	6%	4%
	Refletida Exterior	8%	5%	6%	5%
Valor "U"		1,03	1,03	1,03	1,03
Bloqueio UV		38%	99%	NA	99%
Total de Energia Solar Rejeitada		19%	51%	37%	57%
Redução do Ofuscamento		NA	79%	NA	79%
Redução da Perda de Calor		NA	0%	NA	0%
Redução do Calor Solar		NA	39%	NA	32%



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