

Dados Técnicos Agosto / 2012

Descrição

A 3M oferece uma ampla opção de películas de segurança para vidros que bloqueiam praticamente todos os raios ultravioleta prejudiciais à saúde.

A película antivandalismo proporciona resistência ao impacto e à abrasão através de uma tecnologia que só a 3M tem, películas multicamadas entrelaçadas. Esta película é transparente e tem garantia de 10 anos.

Benefícios

- Aumenta a segurança pessoal contra cortes com pedaços de vidro quebrado;
- Proteção adicional contra assaltos e arrombamentos;
- Totalmente transparente, proteção invisível. Não altera a aparência dos vidros;
- Colabora na conservação de móveis e objetivos.

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 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

A película de Proteção e Segurança apresenta resistência ao rasgo e à abrasão. 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

Ultra S600									
		Vidro Plano Simples		Vidro Fumê		Vidro Plano Duplo		Duplo Fumê	
Filme		1/4" Transparente	Ultra S600	1/4" Fumê	Ultra S600	Duplo 1/4" Transparente	Ultra S600	Duplo 1/4" Fumê	Ultra S600
SHGC		0,82	0,78	0,63	0,59	0,70	0,68	0,51	0,46
Luz Visível	Transmitid a	89%	84%	47%	47%	79%	73%	47%	41%
	Refletida Interior	9%	10%	6%	6%	15%	18%	13%	8%
	Refletida Exterior	8%	10%	8%	6%	15%	18%	8%	8%
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%	22%	37%	41%	30%	32%	49%	54%
Redução do Ofuscamento		NA	5%	NA	11%	NA	8%	NA	13%
Redução da Perda de Calor		NA	0%	NA	0%	NA	0%	NA	0%
Redução do Calor Solar		NA	4%	NA	6%	NA	3%	NA	9%

Esp. do Filme	QTD de camadas	Resist. a tração	Força de tração	Ruptura de Alongamento	Resist. ao rasgamento	Resist. a abrasão	Resistência a propagação de rasgo por puncionamento	Módulo Yong's
0,15	3	30,000	180	< 125%	1,150	< 5%	19,2 Lbf	< 500
mm	camadas	PSI	Lbs/in	< 125%	Lbs%	< 5%		Kpsi

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

CEP: 13001-97

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