

Películas de Segurança



CÓDIGO	COR	% TRANSMIS- SAO LUZ VISINEL	% REFLEXÃO LUZVISÍVEL	% TRANSMIS- SAO ENERGIA SOLA	% REFLEXÃO ENERGIA SOLA	% ABSORÇÃO ENERGIA SOLA	FATORU	COEFICIENTE DE SOMBRA	% TRANSMIS- SAO RAIO UV	% ENERGIA TOTAL REFLETIDA	
DEFENDER CLEAR											
DEFENDER CLEAR 2	INCOLOR	90	9	85	8	7	1.14	0.99	5	13	
DEFENDER CLEAR 4	INCOLOR	89	9	86	7	7	1.14	0.99	5	14	
DEFENDER CLEAR 7	INCOLOR	89	11	88	10	2	1.14	0.99	5	12	
DEFENDER CLEAR 11	INCOLOR	87	12	88	10	2	1.14	0.99	5	12	
DEFENDER CLEAR 15	INCOLOR	87	12	88	10	2	1.14	0.99	5	12	
DEFENDER CLEAR 4 EX	INCOLOR	89	10	79	10	7	6.08	0.96	1	18	
DEFENDER REFLETIV	/A										
DEFENDER 20SL 4	PRATA	15	60	12	55	33	1.01	0.25	1	78	
DEFENDER											
DEFENDER5BK	PRETO	5	5	46	8	46	1.09	0.63	1	42	
DEFENDER20BK	PRETO	22	6	52	7	41	1.10	0.73	1	37	
DEFENDER20CH	CHARCOAL	22	6	52	7	41	1.10	0.73	1	37	
DEFENDER35CH	CHARCOAL	38	6	56	7	37	1.03	0.76	1	34	
DEFENDER50CH	CHARCOAL	52	6	62	7	31	1.03	0.81	1	29	

Cobertura resistente a riscos - Scratch Resistent

A durabilidade das películas aumenta cerca de 4 a 5 vezes com o uso da cobertura resistente a riscos "Scratch Resistent", elevando sua vida útil e protegendo-a contra desgastes ocasionados durante a limpeza e/ou pelas condições naturais.

Adesivo PS – Cola Padrão

Forte adesivo, de composição acrílica, indicado principalmente para veículos cujas superfícies de vidro são curvas. Este adesivo foi desenvolvido para que as películas aderissem à curvatura das janelas ao mesmo tempo em que secassem. Dependendo das condições,

o adesivo PS pode ser recomendado para uso em vidros planos. Tempo normal de secagem: 3 dias.

Adesivo DF - Supertransparente

Adesivo que não possui característica pegajosa, utilizado principalmente nas instalações de vidro plano. Este adesivo, devido a sua composição química, contribui para uma instalação livre de distorções óticas. Apresenta uma aderência mais permanente ao vidro, sendo mais indicado para instalações com grandes medidas de película, bem como locais onde é fácil controlar a contaminação por pó. Tempo normal de secagem: 7 dias.

GUIA DE TERMOS TÉCNICOS DE PELÍCULAS

Conheça aqui o signiicado dos principais termos e conceitos técnicos para a instalação e uso de películas de segurança e controle solar.

Transmissão de Luz Visível

rransmissão de Luz Visivel

A relação que existe entre a quantidade total de radiação solar visível (com comprimento de onda na faixa de 380-780 nanômetros) que passa por um sistema envidarçado, en comparação à quantidade total de radiação solar visível que incidiu sobre a superficie de vidro.

Reflexão da Luz Visível

A fração da radiação solar que é refletida por meio de um sistema envidraçado e que pode ser vista. A relação entre a quantidade total de radiação solar devolvida ao ambiente e a quantidade total de radiação solar visto A relação entre a quantidade total de radiação solar te e a quantidade total de radiação solar visível que incidiu

Transmissão de Energia Sola

Iransmissao de Energia Sollar. A relação que existe entre a quantidade total de energia dentro do comprimento de onda solar (300-2100 nanômetros) que tenha passado através de um sistema envidraçado e a quantidade total de energia sola incidente sobre a superfície de vidro. Esse valor é expresso normalment porcentagem.

Reflexão da Energia Solar A relação que existe entre a energia solar refletida por meio de um sistema envidraçado a quantidade total de energia incidente sobre a superfície de vidro. Este valor é expresso normalmente em porcentagem.

Absorção de Energia Solar A relação que existe entre a energia absorvida por um sistema envidraçado e a energia solar incidente sobre a superfície do vidro. Energia solar absorvida é a porção que não foi transmitida ou refletida. Como a transmissão e a reflexão

solar podem ser medidas, deve-se utilizar a seguinte fórmula para calcular a energia absorvida: $A=1.00\,\mathrm{T}\,\mathrm{R}$

Fator "U." to coefficiente de transmissão térmica que mede a quantidade de calor que se ganha ou perde através do vidro, devido à diferença de temperatura entre o a rinterno e externo. Este valor é uma função de temperatura e se expressa em STU por pê quadrado, por hora, por graus Fahrenheit (STU / sq.ft/h) "F). Quanto menor o fator "U", melhor será a qualidade do isolamento do sistema para la compania de la compania del compania del compania de la compania del la compania de envidracado

Coeiciente de Sombra A relação que existe entre o calor da radiação solar que é obtido através de um sistema envidraçado específico e o calor da radiação solar obtido através de um vidro incolor, sob condições idênticas. O coeficiente de sombra define a capacidade de controle solar que o sistema envidraçado possui.

Transmissão de Raio Ultravioleta

ransmissao de Naio Ultravioleta
A relação que existe entre a quantidade total de radiação ultravioleta (300-380 nanómetros) que conseque passar por um sistema envidraçado e a quantidade total de ultravioleta incidente sobre a superficie de vidro. Radiação ultravioleta é uma porção do espectro de energia solar que contribui para a descoloração e deterioração do vaudros e móveis.

Energia Total Refletida A relação que existe entre a quantidade total dentro de energia do comprimento de onda solar incidente sobre a superficie de vidro. Este valor é expresso em porcentagem.





decowindow





