

PELÍCULAS ARQUITETURA



CÓDIGO	COR	TRANSMISSÃO DE LUZ VISÍVEL	REFLEXÃO DE LUZ VISÍVEL	BLOQUEIO DE RAIOS ULTRAVIOLETA	ENERGIA TOTAL REFLETIDA
COMFORT					
COMFORT 80B PLUS	Azul	78%	8%	99%	42%
UVBLOCK					
UVBLOCK 70N	Neutro	70%	18%	99%	38%
UVBLOCK 60N	Neutro	61%	22%	99%	46.6%
UVBLOCK 50N	Neutro	48%	13%	99%	44%
UVBLOCK 35N	Neutro	35%	19%	99%	52%
UVBLOCK 20N	Neutro	24%	29%	99%	63%
PLATINUM					
PLATINUM R60SI	Prata	54.7%	19.6%	99%	45.8%
PLATINUM R50SI	Prata	49%	27%	99%	54%
PLATINUM R35SI	Prata	28%	44%	99%	68%
PLATINUM R20SI	Prata	18%	62%	99%	79%
PLATINUM R15GO	Dourado	14%	52%	99%	79%
PLATINUM R15GN	Verde	16%	32%	99%	73%
PLATINUM R15BL	Azul	11%	25%	99%	75%
PLATINUM R15BR	Bronze	10%	19%	99%	76%
PLATINUM R25GR	Cinza	7%	13%	99%	75%
PLATINUM DX30GN	Verde	30%	17%	99%	54%
PLATINUM DX15BRDF	Bronze	15%	9%	99%	61%
PLATINUM R20SIEIX	Prata	15%	67%	99%	63%
SMART					
SMART R20SI	Preto	35%	5%	95%	34%
SMART R15IGR	Preto	21%	5%	95%	36%
SMART R15BR	Preto	5%	5%	95%	41%
DECOWINDOW					
MUSEU	Incolor	88%	9%	-	17%
DECOWINDOW MATTE 15SI	Prata	16%	60%	99%	79%
DECOWINDOW MATTE 35BR	Bronze	36%	11%	98%	39%
DECOWINDOW MATTE 70W	Branco	75%	25%	98%	27%
BLACKOUT	Preto	0%	6%	99%	71%
WHITEOUT	Branco	15%	82%	99%	77%

ADESIVOS 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.

PELÍCULAS ARQUITETURA



COBERTURA RESISTENTE 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.

ADESIVOS DF - SUPERTRANSPARENTE

Adesivo que não possui características pegajosas, 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 significado dos principais termos e conceitos técnicos para a instalação e uso de películas de segurança e controle solar.

TRANSMISSÃO DE LUZ VISÍVEL

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 envidraçado, em comparação à quantidade total de radiação solar visível que incidiu sobre a superfície de vidro.

REFLEXÃO DE 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 visível que incidiu sobre a superfície de vidro.

BLOQUEIO DE RAIOS ULTRAVIOLETA

Indica a fração de raios ultra violeta total (com comprimento de onda entre 100 e 380 nm) que é barrada de entrar no ambiente comparada a quantidade de UV total incidente no vidro. De forma menos usual, esse índice também poderá ser dado através da Transmissão que UV que expressa a fração que entra de UV comparada a quantidade total de UV incidente.

ENERGIA TOTAL REFLETIDA

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