



PELÍCULAS AUTOMOTIVAS

CÓDIGO	COR	TRANSMISSÃO DE LUZ VISÍVEL	REFLEXÃO DE LUZ VISÍVEL	BLOQUEIO DE RAIO ULTRAVIOLETA	ENERGIA TOTAL REFLETIDA
COMFORT					
COMFORT 80B	Azul	75%	9%	99%	44%
COMFORT 70B	Azul	70%	9%	99%	51%
COMFORT 70G	Verde	71%	8%	99%	46%
COMFORT 60G	Verde	63%	7%	99%	47%
COMFORT 50G	Verde	51%	7%	99%	51%
COMFORT 35G	Verde	34%	6%	99%	55%
COMFORT 20G	Verde	24%	6%	99%	58%
COMFORT 05G	Verde	5%	6%	99%	62%
WELLNESS					
WELLNESS 70	Preto	65%	7%	99%	44%
WELLNESS 50	Preto	53%	7%	99%	48%
WELLNESS 35	Preto	33%	6%	99%	53%
WELLNESS 20	Preto	17%	6%	99%	56%
WELLNESS 05	Preto	5%	5%	99%	60%
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 50CH	Charcoal	52%	5%	99%	34%
PLATINUM 35CH	Charcoal	37%	9%	99%	46%
PLATINUM 20CH	Charcoal	20%	6%	99%	47%
PLATINUM 10CH	Charcoal	10%	5%	99%	49%
PLATINUM 03CH	Charcoal	3%	5%	99%	58%
ONIX					
ONIX 25	Preto	25%	9%	98%	47%
ONIX 15	Preto	15%	9%	98%	50%
ONIX 5	Preto	4%	9%	98%	54%
ONIX 10R	Preto	12%	20%	98%	60%
ONIX 5R	Preto	7%	18%	98%	61%
SMART					
SMART 35BK	Preto	35%	5%	95%	34%
SMART 20BK	Preto	21%	5%	95%	36%
SMART 05BK	Preto	5%	5%	95%	41%
SMART					
SMART 35BK	Preto	35%	5%	95%	34%
SMART 20BK	Preto	21%	5%	95%	36%
SMART 05BK	Preto	5%	5%	95%	41%
DEFENDER					
DEFENDER CLEAR 13	Incolor	87%	11%	77%	19%
DEFENDER CLEAR 7	Incolor	89%	11%	88%	12%
DEFENDER CLEAR 4	Incolor	89%	9%	86%	14%
DEFENDER CLEAR 2	Incolor	90%	9%	85%	13%
DEFENDER 50CH4	Charcoal	52%	6%	62%	29%
DEFENDER 35CH4	Charcoal	38%	6%	56%	34%
DEFENDER 20CH4	Charcoal	22%	6%	52%	37%
DEFENDER 5CH4	Charcoal	5%	5%	46%	42%
DEFENDER 20BK4	Preto	22%	6%	52%	37%
DEFENDER 5BK4	Preto	5%	5%	46%	42%
SKINCAR					
SKINCAR	Clear	URETANO	ADESIVO	ESPESSURA	TRANS. UV
SKINCAR	Clear	4m	2m	6m	1%
SKINCAR	Matte	4m	2m	6m	1%
SKINCAR PLUS	Clear	6m	2m	8m	1%

PELÍCULAS AUTOMOTIVAS



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 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.

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.