

PELÍCULAS INCOLORES



Películas Indianas ICE COOL e IR BLAST 70

As películas ICE COOL e IR BLAST são películas consideradas espectro seletivas. São películas de deixam passar a maior parte da luz visível, e bloqueiam a maior parte dos raios infravermelhos. Produzidas com nanopartículas de cerâmica proporcionam uma proteção duradoura contra os raios infravermelhos comprovadas por testes de durabilidade realizados nos campos de prova da fábrica da Garware. Por não possuir metal, as linhas ICE COOL e IR BLAST não interferem nos sinais de TAGs de pedágio, controle remoto de garagem e sinal de celular ou GPS. Essa linha de películas claras é ideal para uso em para-brisas de veículos podendo ser aplicada em todos os vidros do veículo. Uma película clara com maior rejeição de calor que muitas películas escuras convencionais.

Casa das Películas

Disponível em tonalidade levemente azulada (ICE COOL) ou levemente charcoal (IR BLAST), proporciona redução de calor com mais opções de tonalidades para combinar com revestimentos internos mais claros, como cores cremes e cinza-claro de acordo com a vontade do proprietário do veículo.

As películas ICE COOL e IR BLAST foram desenvolvidas com nanopartículas de cerâmica para bloqueio de infravermelho incorporadas no adesivo de laminação em combinação com um filme pigmentado em profundidade, proporcionando proteção duradoura ao calor para o seu veículo, e mobília em geral. Essas nanopartículas de cerâmica são reconhecidas por serem extremamente estáveis e terem uma longa durabilidade, que é reforçada por testes realizados nos campos de prova da fábrica da Garware que comprovam a superior durabilidade das películas da Garware.

BOLETIM TÉCNICO

Ultravioleta (UV)	99 %
Infravermelho	85 %
transmissão de luz visível	69 %
total de energia solar rejeitada (TSER)	55 %

IR BLAST



ICE COOL



PELÍCULAS INCOLORES

Películas COMERCIAIS CORENAS:

CERAMIC ENERV 70 / METAL 70 / PS2 MUSEUM

São películas consideradas espectro seletivas. São películas de deixam passar a maior parte da luz visível, e bloqueiam os raios solares. Produzidas com diferentes tecnologias, a **CERAMIC ENERV** poliéster com pigmentação, camadas de ultravioleta e base de cerâmica, a **METAL 70** poliéster com metais, camadas de ultravioleta e a **PS2 MUSEUM** apenas poliéster e camadas de ultravioleta proporcionam uma proteção contra os raios infravermelhos, ultravioletas, uma linha comercial com bom custo benefício. Muito usado em vitrines, protegendo os utensílios do breve desbotamento e também muito usado em vidros e janelas de fachadas que não podem alterar o padrão do prédio, porém precisam de proteção solar.

 **Casa das Películas**

BOLETIM TÉCNICO CERAMIC ENERV

Ultravioleta (UV)	99 %
Infravermelho	85 %
transmissão de luz visível	69 %
total de energia solar rejeitada (TSER)	46 %

CERAMIC ENERV



BOLETIM TÉCNICO METAL 70

Ultravioleta (UV)	99 %
Infravermelho	60 %
transmissão de luz visível	70 %
total de energia solar rejeitada (TSER)	38 %

METAL 70



BOLETIM TÉCNICO PS2 MUSEUM

Ultravioleta (UV)	99 %
Infravermelho	12 %
transmissão de luz visível	88 %
total de energia solar rejeitada (TSER)	17 %

PS2 MUSEUM



 **Casa das Películas**