



REDUCCIÓN DE CALOR SIN OSCURECER CRISTALES

Son **películas inteligentes** elaborada con partículas metalizadas (Níquel - Cromo) y Nano cerámica que seleccionan y dejan pasar el espectro de luz, bloqueando el calor y eliminando en un 99% los rayos UV. Trabaja en base a **REFLEXIÓN** de energía, presenta muy bajo cambio de apariencia en el cristal y reflejo tanto al interior como al exterior.



DEJA PASAR HASTA UN 69% DE LUZ VISIBLE



REDUCE HASTA UN 59% EL CALOR



Edificios

Máximo acceso de luz con reducción de calor sin alterar la fachada del edificio.



Comercial

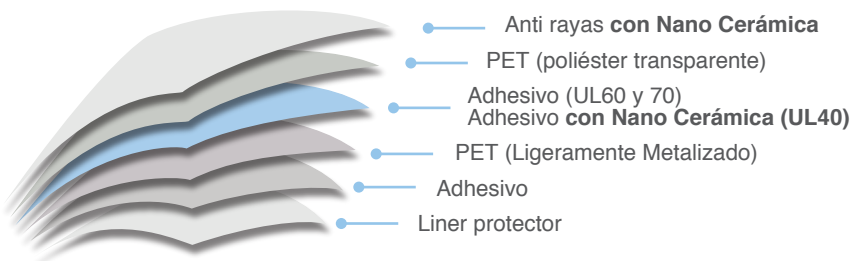
Evita la decoloración de productos en aparadores y reduce el calor.



Automotriz

Al no oscurecer el cristal puede ser aplicada inclusive en el parabrisas frontal.

Estructura



Película	UL40	UL60	UL70
Total de Energía Rechazada (TSER)	59%	58%	45%
Luz Visible (VLT)	43%	57%	69%
Bloqueo Rayos Ultravioleta (UV)	99%	99%	99%
% Reflexión al Exterior	10%	22%	23%
% Reflexión al Interior	10%	19%	21%