



ALTO RECHAZO DE CALOR EN VARIEDAD DE TONOS

Su Principal función es la disminución del calor que pasa a través del cristal mediante el bloqueo de rayos IR con 99% de protección UV. Trabaja en base a **ABSORCIÓN** de energía, se recomienda para cristal templado.



DEJA PASAR HASTA UN
80% DE LUZ VISIBLE



REDUCE HASTA
UN 63% EL CALOR

Aplicaciones



Edificios

Máximo control de destello



Residencial

Brinda Privacidad según el tono de oscuridad/claridad seleccionado.



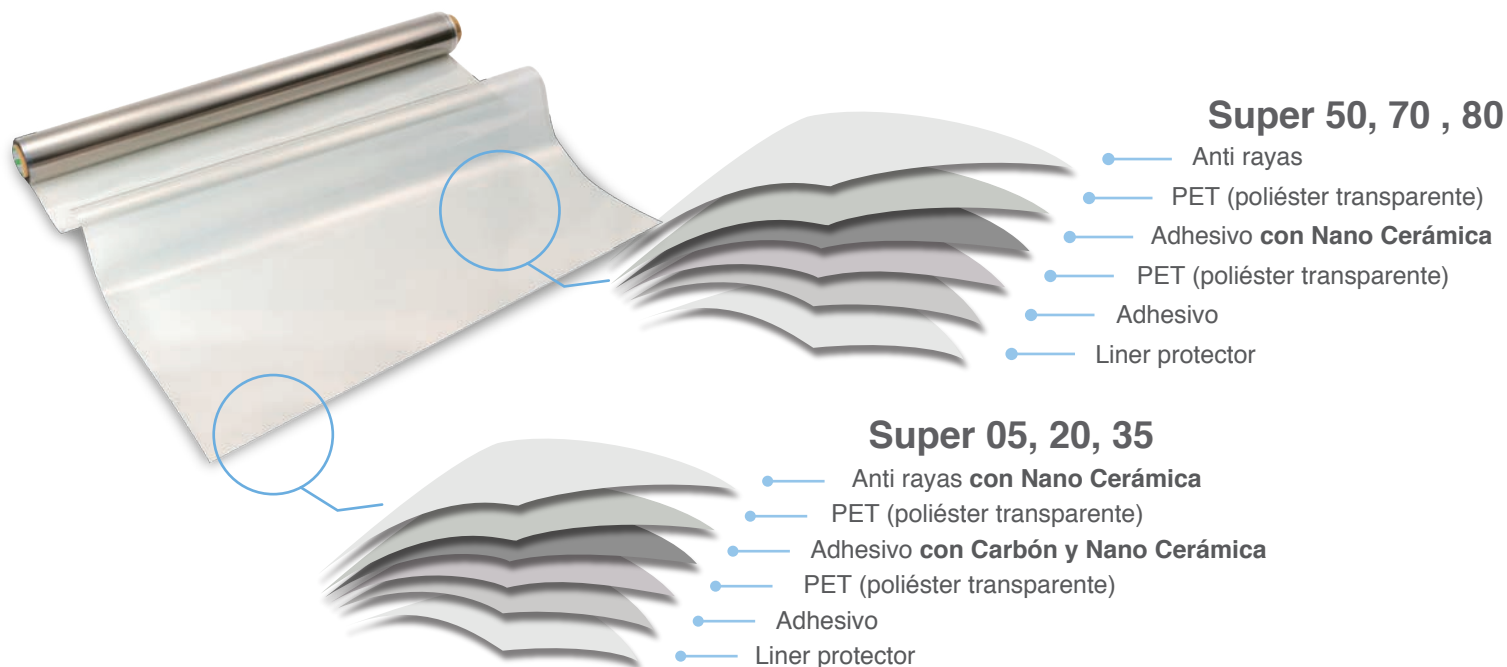
Comercial

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



Automotriz

Tonos claros que cumplen con reglamentos de tránsito.



Película	SP05	SP20	SP35	SP50	SP70	SP80
Total de Energía Rechazada (TSER)	63%	59%	49%	43%	43%	39%
Luz Visible (VLT)	10%	17%	35%	49%	75%	77%
Bloqueo Rayos Ultravioleta (UV)	100%	100%	100%	99%	99%	99%
% Reflexión al Exterior	6%	6%	6%	7%	9%	8%
% Reflexión al Interior	5%	5%	6%	6%	8%	7%

Tonalidad

