

#### CONTROL SOLAR DUAL REFLECTIVE

### TITANIUM ONE WAY

### Lamina de Control Solar Automotriz y Arquitectónico

El polarizado TITANIUM ONE WAY de American Films combina las tecnologías Sputtering con Deep Dyed, entregando un brillo metalizado con mayor reflejo y control solar hacia el exterior y un tono oscuro menos reflectivo hacia el interior mejorando la visibilidad interna.

- Confort térmico: reduce el ingreso de calor manteniendo ambientes más frescos.
- Ahorro energético: Disminuye la necesidad de aire acondiciona y climatización.
- Protección UV: preserva tapizados, muebles y la salud contra la radiación solar.
- Privacidad Superior: Mayor reflejo otorga mejor privacidad diurna.
- Certificación de Flamabilidad: Exigido por la Legislación Automotriz
- Buena capacidad de termoformado: Importante para Vidrios Curvos
- Procedencia: EE. UU.
- Garantía: 7 Años para uso automotriz / 5 años para uso arquitectónico



# PRO.OWV05S

% Energía Solar Total Transmitida	32,4
% Energía Solar Total Reflejada	17,1
% Energía Solar Total Absorbida	50,5
% Energía Solar Total Rechazada (TSER)	60,7
% Luz Visible Transmitida	3
% Luz Visible Reflejada Exterior	20
% Luz Visible Reflejada Interior	8
Winter U-Value W/m²K	5,68
Coeficiente de Sombra	0,45
% Filtro UV (280nm-380nm)	>99
Emisividad	0,62
Coeficiente de Ganancia Solar	0,39
% Reducción de Deslumbramiento	97
% Reducción de IIRR (>780nm)	38
Espesor en MIL"	1,5
Tipo de Construcción	Multi Layer
Tipo de Pigmento	Sputter + Deep Dyed
Tipo de Adhesivo	PS sensible a Presión
Color	Titanio

# PRO.OWV25S

% Energía Solar Total Transmitida	42,5
% Energía Solar Total Reflejada	16
% Energía Solar Total Absorbida	41,5
% Energía Solar Total Rechazada (TSER)	52,2
% Luz Visible Transmitida	22
% Luz Visible Reflejada Exterior	19
% Luz Visible Reflejada Interior	5
Winter U-Value W/m²K	5,84
Coeficiente de Sombra	0,55
% Filtro UV (280nm-380nm)	>99
Emisividad	0,62
Coeficiente de Ganancia Solar	0,48
% Reducción de Deslumbramiento	78
% Reducción de IIRR (>780nm)	35
Espesor en MIL"	1,5
Tipo de Construcción	Multi Layer
Tipo de Pigmento	Sputter + Deep Dyed
Tipo de Adhesivo	PS sensible a Presión
Color	Titanio

American Films SPA – Importadora de Láminas de Seguridad y Control Solar – San Isidro 2004 – Santiago – Chile www.laminas.cl

# PRO.OWV35S

% Energía Solar Total Transmitida	49,5
% Energía Solar Total Reflejada	14,1
% Energía Solar Total Absorbida	36,4
% Energía Solar Total Rechazada (TSER)	46
% Luz Visible Transmitida	32
% Luz Visible Reflejada Exterior	17
% Luz Visible Reflejada Interior	6
Winter U-Value W/m²K	5,84
Coeficiente de Sombra	0,6
% Filtro UV (280nm-380nm)	>99
Emisividad	0,62
Coeficiente de Ganancia Solar	0,54
% Reducción de Deslumbramiento	68
% Reducción de IIRR (>780nm)	30
Espesor en MIL"	1,5
Tipo de Construcción	Multi Layer
Tipo de Pigmento	Hybrid Nano Carbon
Tipo de Adhesivo	PS sensible a Presión

### Término de Garantía

#### **American Films SPA**

#### 1. Cobertura de garantía

- Automóviles: 10 años.
- Instalaciones arquitectónicas: 5 años.
- La garantía cubre descoloración y/o pérdida de propiedades de control solar superiores al 5% respecto al índice constante en la ficha técnica del producto.
- Validez territorial y climática: la garantía es válida únicamente dentro del territorio de Chile y no aplica en ambientes extremos, es decir, en condiciones de temperatura inferiores a -5 °C o superiores a 40 °C.

#### 2. Alcance de la garantía

- La garantía es otorgada exclusivamente por American Films SPA al instalador autorizado.
- El instalador es responsable de responder directamente ante el cliente final.
- American Films SPA no mantiene relación contractual ni de garantía con el usuario final.

#### 3. Procedimiento de reclamo

- El instalador deberá retirar el material supuestamente defectuoso y enviarlo a American Films SPA.
- El material será sometido a un análisis químico mediante cromatografía para verificar la ausencia de químicos o agentes externos que hayan afectado sus propiedades en la instalación o en la limpieza.
- La garantía será validada únicamente si el análisis confirma la ausencia de agentes externos.
- Solo después de un resultado favorable del análisis se entregará la reposición del material.

#### 4. Condiciones de validez

- El instalador debe presentar la boleta o factura de compra del material emitida por American Films SPA
- La boleta o factura entregada al cliente final por el instalador deberá contener obligatoriamente:
  - o El número de la boleta o factura de compra del material.
  - o Para instalaciones arquitectónicas: dirección de la instalación y fecha.
  - o Para automóviles: placa patente y fecha de instalación.
- La instalación debe realizarse dentro de los siguientes plazos:
  - o 60 días como máximo desde la compra del rollo completo.
  - o 10 días como máximo desde la compra de material vendido por metro.
  - o Pasados estos plazos, la garantía no será válida, ya que no se puede asegurar un almacenamiento adecuado del material.

American Films SPA – Importadora de Láminas de Seguridad y Control Solar – San Isidro 2004 – Santiago – Chile www.laminas.cl

#### 5. Restricciones de instalación

- El material debe instalarse únicamente en la cara interna de los vidrios.
- No apto para ambientes húmedos como duchas, saunas, piscinas o similares.
- En instalaciones arquitectónicas:
  - o No se otorga garantía para vidrios fijados con masilla.
  - Es responsabilidad del instalador consultar y aplicar las sugerencias de compatibilidad de vidrios (en especial en termopaneles, vidrios laminados o de gran tamaño), para minimizar riesgos de ruptura por tensiones térmicas.
  - Se excluye expresamente de la garantía cualquier ruptura o quiebre de vidrios, sea total o parcial, atribuible a incompatibilidades, tensiones térmicas, defectos previos o malas prácticas de instalación.

#### 6. Cobertura específica

- Defectos de fabricación.
- Reacciones en el pegamento o el color.
- Descoloración y/o pérdida de propiedades de control solar mayores al 5% respecto al índice constante en la ficha técnica.

#### 7. Exclusiones de la garantía

- Mala instalación.
- Uso de materiales abrasivos.
- Rayones, daños mecánicos o químicos.
- Suciedad, burbujas o desprendimientos producto de instalación deficiente.
- Mano de obra de instalación ni gastos asociados (la garantía cubre únicamente el material).
- Instalaciones realizadas en condiciones fuera del rango térmico garantizado (-5 °C a 40 °C).
- Instalaciones efectuadas fuera de los plazos máximos desde la compra del material.

#### 8. Condiciones adicionales de instalación profesional

- La instalación debe realizarse en un ambiente limpio, libre de polvo y en temperaturas adecuadas (10 °C a 35 °C).
- No instalar bajo exposición solar directa ni en vidrios calientes.
- Uso obligatorio de shampoo neutro durante la aplicación.
- Eliminación total del agua mediante espátulas y materiales adecuados.
- Raspado previo del vidrio para remover grasa, suciedad o incrustaciones.
- Tiempo de curado: entre 7 y 15 días según clima y espesor de la película, durante los cuales no se deben manipular los vidrios ni aplicar productos de limpieza.
- En automóviles, no bajar vidrios laterales durante al menos 48 a 72 horas posteriores a la instalación.
- Limpieza posterior únicamente con paños de microfibra y soluciones neutras (sin amoníaco ni solventes).
- No utilizar productos abrasivos, esponjas metálicas ni químicos que puedan afectar el material.