



# FICHA TÉCNICA - FILM PROTECTOR **CLIMATE40**

Film de protección solar. Reduce el riesgo de choque térmico. Protección anti-UV y anticalor. Tratamiento antiarañazos. Instalación en el interior.

Color: dorado claro reflectante.

## **PROPIEDADES DEL FILM:**

# Valores medios

(valores para un film aplicado sobre un cristal claro de 3 mm)

•	Espesor (µm):	55
•	Rechazo de la energía solar (calor) (%):	66
•	Reflexión de la energía solar (%):	47
•	Absorción de la energía solar (%):	25
•	Transmisión de la energía solar (%):	28
•	Transmisión de la luz visible (%):	47
•	Reflexión de la luz visible (%):	29
•	Transmisión UV (%):	I

# **COMPATIBILIDADES DEL FILM:** (aplicación vertical)

Tipo de acrista	Compatibilidad	
A	Claro	Sí
Acristalamiento simple	Tintado	Sí
Simple	Tintado reflectante	Sí
	Claro	Sí
	Tintado	Sí
	Tintado reflectante	Sí
Doble acristalamiento	De baja emisión térmica (con barrera de gas inerte entre vidrios)	Sí
	Laminado, claro (lámina de protección orientada hacia el exterior del edificio)	Sí
	Laminado, claro (lámina de protección orientada hacia el interior del edificio)	No

## **GUÍA DE APLICACIÓN:**

Por sus características tecnológicas, este film está diseñado para su aplicación desde el interior. Se adapta a una gran variedad de tipos de vidrio (véase la tabla de compatibilidad anterior) y, al mismo tiempo, reduce el riesgo de rotura del vidrio por choque térmico (este riesgo sigue existiendo en caso de solapamiento o superposición de films).

- Antes de aplicar el film en un soporte adecuado para la desgasificación, es responsabilidad del prescriptor y del instalador asegurarse de la compatibilidad del film/soporte y realizar una desgasificación óptima del soporte (en el caso de cristal sintético como PMMA). El instalador es el único responsable de la presencia de burbujas debido a una mala desgasificación del soporte.
- Instalación en el interior.
- Aplicación en superficies acristaladas verticales e inferiores a 2,5 m².
- A la hora de guardarlo, manipule siempre el producto con las manos limpias y secas.
- Espere hasta el último momento, justo antes de la aplicación, para retirar el protector y alíselo inmediatamente con la espátula siguiendo, en todo momento, las técnicas de aplicación desarrolladas por HEXIS Formación.
- Aplicación solo con agua jabonosa.
- Se adhiere sobre vidrio, excepto en superficies granuladas.
- Utilice solo herramientas específicas para la aplicación de films en cristales de edificios.
- No ponga pegatinas ni films adhesivos en la superficie recubierta.
- Se recomienda utilizar un barniz marino para sellar los bordes.
- Deterioro definitivo de la estructura y del aspecto del film si se retira después de la aplicación.
- El film se puede limpiar con agua y jabón I mes después de la aplicación.

### **RECOMENDACIONES DE USO:**

 Si desea más información sobre el método de aplicación del film CLIMATE40, consulte la ficha de instalación en la pestaña «Soporte Técnico»/«Guías de Aplicación», categoría «Protección y Seguridad» de nuestra página web www.hexis-graphics.com.

#### ALMACENAMIENTO:

Vida útil en el almacén (antes de su aplicación):
El material conserva sus propiedades durante 3 años si se almacena en posición horizontal, en un lugar sin polvo, a una temperatura de entre 15 °C y 25 °C y con una humedad relativa del 50 %.

#### **DURABILIDAD:**

Exposición vertical: 15 años.

#### **GARANTÍA:**

• HEXIS garantiza su film CLIMATE40 en exposición vertical durante 10 años contra el agrietamiento, el amarillamiento y el desmetalizado.

#### **CERTIFICACIONES:**

• El film CLIMATE40 cumple con REACH en cuanto a la ausencia de sustancias indicadas en la lista de las sustancias extremadamente preocupantes (SVHC - Substance of Very High Concern) de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA - European Chemicals Agency).

#### **OBSERVACIONES:**

Las compatibilidades indicadas en esta tabla se proporcionan a título meramente informativo y deberán confirmarse en cada caso. Debido a la gran diversidad de cristales y posibilidades de exposición es responsabilidad del cliente/usuario realizar un estudio detallado de compatibilidad entre el cristal/film y los efectos de su uso. Esto deberá realizarse antes de aplicar el producto para así determinar si corresponde al uso previsto. Toda la información aquí publicada se basa en mediciones realizadas regularmente en laboratorio. Sin embargo, no constituye un factor de garantía intangible. El vendedor no se hace responsable de ningún daño indirecto y su responsabilidad será como máximo la del valor de sus productos. Todas nuestras especificaciones están sujetas a modificación sin notificación previa. La actualización de nuestras especificaciones se incluye automáticamente en nuestra página web www.hexis-graphics.com.

Página: 2/2