



FICHA TÉCNICA - IMPRESIÓN DIGITAL - LAMINACIÓN - ADHESIVO PERMANENTE PC 190G2 - PC 190M3 - PC 190S

Film compuesto de un PVC fundido transparente de 50 micras de grosor y recubierto de un adhesivo acrílico sensible a la presión. Acabado brillante (PC190G2), mate (PC190M3) o satinado (PC190S), para la laminación en frío de films fundidos HEXIS para la impresión digital: films de la serie 100, HX190WG2 y THE190EVO. Esta laminación es más gruesa si la comparamos con otras cuyo espesor suele ser de 30 micras. Proporciona una mayor manejabilidad y una aplicación más sencilla.

PROPIEDADES DEL FILM:

Valor indicativo

• Espesor (µm): 50

		V-1	Miradaa
		Valores medios	<u>Métodos</u>
•	Resistencia a la tracción (N/25 mm):	mín. 30	HEXNFX41031
•	Alargamiento de rotura (%):	mín. 100	HEXNFX41031
•	Contracción 168 horas a 70 °C (mm):	< 0,5	HEXRET001
•	Absorción de los rayos UV (%):	> 90	NF EN 410

PROTECTOR:

- Papel PE siliconado de 145 g/m² con «THE CAST by HEXIS» impreso en gris.
- Estabilidad dimensional frente a las variaciones higrométricas.

PROPIEDADES ADHESIVAS:

(Valores medios obtenidos a partir de mediciones realizadas en el momento de la publicación de esta ficha técnica)

	<u>Val</u>	<u>ores medios</u>	<u>Métodos</u>	,
•	Pelado 180° en vidrio (N/25 mm):		HEXFTM001	
	20 minutos después de la aplicación	17		
	24 horas después de la aplicación	19		
•	Adherencia inmediata (tack) (N/25 mm)	: 21	HEXFTM009	
•	Release (N/25 mm):	0,2	HEXFTM003	

• Resistencia a los disolventes: el adhesivo resiste a la mayoría de agentes químicos (alcohol, ácidos diluidos y aceites).

ADHESIVO:

- Adhesivo acrílico de base solvente.
- Adherencia inmediata y permanente.

GUÍA DE APLICACIÓN:

- Protección de films fundidos impresos por inyección de tintas solventes.
- Temperatura mínima recomendada para su aplicación: +10 °C.
- Límites de temperatura de uso: de -40 °C a +90 °C.
- Para limpiar el film, utilice solamente una esponja no abrasiva o un paño suave y agua jabonosa.
- Protege contra la radiación ultravioleta.
- Para la aplicación en superficies pintadas recomendamos que la pintura sea de origen y esté en perfecto estado. De lo contrario, la aplicación y la retirada del film serán según el criterio y la responsabilidad del aplicador.

RECOMENDACIONES DE USO:

• Antes de realizar cualquier laminación o recubrimiento en general de un film impreso fundido, recomendamos respetar un tiempo de secado de las tintas de al menos 48 horas.

ALMACENAMIENTO:

Vida útil en el almacén (antes de la aplicación):

El material conserva sus propiedades durante I año si se almacena en su envase de origen, en posición vertical, en un lugar sin polvo, a una temperatura de entre 15 °C y 25 °C y con una humedad relativa del 50 %.

DURABILIDAD: (clima centroeuropeo)

Exposición vertical al exterior:

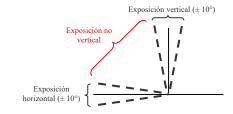
Sin cargas mecánicas: hasta 5* años.

Con cargas mecánicas: varía en función del tipo y de la frecuencia de las cargas.

*Vida útil del film mientras conserva un aspecto visual correcto a una distancia de observación habitual. (La ligera y progresiva modificación del color y del brillo es un fenómeno natural e inevitable inherente a la degradación natural de los materiales).

Observación: la durabilidad indicada en este documento:

- Se refiere solo a la laminación y no al film impreso.
- Es inherente a una posición vertical a ± 10° y a la ubicación geográfica de exposición del producto. El resto de posiciones acentúan los choques climáticos y pueden alterar el brillo, incluso la superficie podría quedar ligeramente blanquecina. Una exposición sur, con una inclinación de 45° puede reducir en 2 la durabilidad del film y en 2,8 si la exposición es horizontal. La aplicación sobre el capó de un vehículo reúne todos los factores más adversos debido a la exposición horizontal y al calor que desprende el motor.
- Está confirmada mediante diferentes pruebas de envejecimiento por radiación UV y por exposiciones verticales al exterior.



- Exposición vertical en el interior:
 - Hasta 7 años (para superficies de uso poco frecuente o zonas poco frecuentadas).

Un film que se aplica en superficies expuestas a cargas mecánicas se verá expuesto a una abrasión repetitiva que reducirá su durabilidad más o menos rápido (cambio de aspecto, despegue, etc.).

OBSERVACIONES:

La gran diversidad de superficies de aplicación y las nuevas posibilidades deben impulsar al usuario a examinar las propiedades del producto en cada uso. Los métodos de medición de las normas citadas han servido de base para la elaboración de nuestros propios métodos, están a su entera disposición y puede solicitarnos las últimas instrucciones en vigor. 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.