



# FICHA TÉCNICA - IMPRESIÓN DIGITAL - LAMINACIÓN - ADHESIVO PERMANENTE **XT300**

Film compuesto de un PVC monomérico, calandrado, adhesivo, de 340 micras de grosor. El film está recubierto de un adhesivo acrílico sensible a la presión. Para la laminación en frío de los films de impresión digital destinados a un uso como kits de decoración de corta duración para motos, quads o motos de agua, etc. Proporciona un acabado brillante.

#### **PROPIEDADES DEL FILM:**

1/		•	١٠	. •
Val	n	inc	いにつ	tivo
v a		1110	ııca	

• Espesor (film + adhesivo) (µm): 340

<u>Valores medios</u> <u>Métodos</u>

Resistencia a la tracción (N/25 mm): mín. 100 HEXNFX41021

Alargamiento de rotura (%): mín. 100 HEXNFX41021

Contracción 168 horas a 70 °C (mm): < 0,8 HEXRET001</li>

## **PROTECTOR:**

- Film PET transparente, protector de superficie.
- Papel kraft siliconado de 87 g/m² con el logotipo de HEXIS impreso en gris.
- Estabilidad dimensional frente a las variaciones higrométricas.

## **PROPRIEDADES ADHESIVAS:**

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

		<u>Valores medios</u>	Metodos
•	Pelado 180° en vidrio (N/25 mm):		HEXFTM001
	20 minutos después de la aplicación	38	
	24 horas después de la aplicación	45	
•	Adherencia inmediata (tack) (N/25 mm):	41	HEXFTM009
•	Release (N/25 mm):	0,3	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:**

- Temperatura mínima recomendada para su aplicación: de +10 °C a +35 °C.
- Límites de temperatura de uso: de -30 °C a +60 °C.
- Retire el film de protección de superficie al terminar la aplicación.
- Se recomienda utilizar estas laminaciones en combinación con el film de impresión digital XTPRINT, para una aplicación de corta duración en motos (kit decorativo para la duración de una carrera).
- Resiste al impacto mecánico (piedras, rayado...) o salpicaduras de agua que se originan durante la práctica de deportes extremos como trials, rallies o actividades acuáticas de superficie.
- 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 serán según el criterio y el riesgo del aplicador.

## **RECOMENDACIONES DE USO:**

 Antes de aplicar esta laminación en un film calandrado HEXIS destinado para la impresión digital con base solvente y para conseguir un resultado óptimo, se recomienda respetar un tiempo de secado de las tintas de 24 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 I5 °C y 25 °C y con una humedad relativa del 50 %.

## **DURABILIDAD:** (Clima centroeuropeo)

• Exposición vertical al exterior:

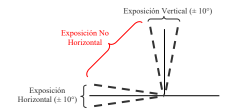
Sin cargas mecánicas: hasta 2\* años.

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. Su 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.



Si desea conocer la durabilidad indicativa de los films para cualquier otra exposición y zona geográfica, consulte la ficha «Reglas de conversión para estimar la durabilidad según la localización» en la pestaña «Soporte Técnico» / «Durabilidad» de nuestra página web www.hexis-graphics.com.

#### **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. Todas las informaciones aquí publicadas están basadas en mediciones realizadas regularmente en laboratorio. Sin embargo, no constituyen 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.