



FICHA TÉCNICA - FILM PROTECTOR **BODYXFAST**

EL **BODYXFAST** es un film adhesivo transparente ultraflexible, autorreparador a temperatura ambiente, especialmente desarrollado para realizar aplicaciones más rápidas y sencillas. Gracias a sus excelentes propiedades antichoque protege la carrocería de los daños provocados por piedras, puertas de coches, rodillos de lavado, insectos, etc. Acabado brillante.

PROPIEDADES DEL FILM:

Valor indicativo

- Espesor total (film + adhesivo) (μm): 180 (7.1 mil) $\pm 10\%$

Valores medios

Métodos

• Resistencia a la tracción (N/25 mm):	> 40	HEXNFX4102I
• Alargamiento de rotura (%):	> 200	HEXNFX4102I
• Contracción 168 horas a 70 °C (mm):	< 0,2	HEXRET00I

PROTECTOR:

- Liner PET siliconado.

PROPIEDADES ADHESIVAS:

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

Valores medios

Métodos

• Pelado 180° (N/25 mm):		HEXFTM00I
20 minutos después de la aplicación:	13	
24 horas después de la aplicación:	15	
• Adherencia inmediata (tack) (N/25 mm):	9	HEXFTM009
• Release (N/25 mm):	0,1	HEXFTM003

ADHESIVO:

- Acrílico de base solvente.
- Adherencia inmediata y permanente que alcanza su máxima resistencia pasadas 24 horas.

GUÍA DE APLICACIÓN:

- El BODYXFAST está diseñado para la protección de carrocerías de vehículos. También puede utilizarse como sistema de protección de films de rotulación integral (HX20000, HX30000 no estructurados y HX30SCH00) utilizados para una rotulación integral lisa, básica y sin decoraciones en relieve.

En el caso de una aplicación de BODYXFAST en films de rotulación integral, el cliente asume cualquier responsabilidad que pueda derivarse. Para esta aplicación en concreto, HEXIS recomienda utilizar BODYXFAST precortado. Como la adhesión del BODYXFAST es permanente, podría dañarse al retirarlo si se utiliza como complemento de un film de rotulación integral. HEXIS no acepta responsabilidad alguna en caso de deterioro del film de rotulación integral causado por la aplicación y retirada de BODYXFAST.

- Propiedades de autoreparación del film a temperatura ambiente: el fenómeno de reabsorción de arañazos se acelera a medida que aumenta la temperatura.
- Temperatura mínima recomendada para su aplicación: +10 °C. Aplicar preferiblemente entre +15 °C y +35 °C.
- Límites de temperatura de uso: de -40 °C a +90 °C.
- Recortar el film con la forma del objeto a cubrir y dejar unos márgenes laterales de 10 cm.

El film sobrante debe conservarse bien enrollado sobre su mandril original y en su envase original (no divida el largo ni el ancho del rollo). La bobina debe cerrarse correcta e inmediatamente (cinta de enmascarar o cierre-bobina) tras el uso para así mantener todas sus cualidades.

- Aplicación mediante el método húmedo.
- Aplicar en una superficie limpia y sin restos de sustancias contaminantes (polvo, grasa, cera, silicona, etc.).

Preste mucha atención al limpiar las esquinas y los bordes de las superficies de aplicación para conseguir una adherencia completa a la 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 del film serán según el criterio y la responsabilidad del aplicador.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Producto adaptable diseñado para proteger carrocerías, bajos, parachoques y retrovisores pintados contra los daños causados por piedras, insectos y arañazos.
- Excelente protección contra el vandalismo (rayado con llaves).
- Para facilitar la aplicación, HEXIS dispone, en su gama de accesorios, de varios tipos de espátulas, desde la más flexible hasta la más dura (plástico o fieltro).
- Si desea más información sobre el método de aplicación del film BODYXFAST, consulte la ficha de instalación en la pestaña «Soporte Técnico» / «Guías de Aplicación», categoría «Protección y Seguridad» de nuestra página web www.hexitis-graphics.com.

ALMACENAMIENTO:

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

El material conserva sus propiedades durante 1 año si se almacena 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:

- La vida útil del film depende del tipo de superficie, de su preparación, de las condiciones de exposición, así como de la frecuencia de limpieza.

Por ejemplo, se estima que una exposición sur reduce la durabilidad a la mitad. Ocurre lo mismo en el caso de una exposición horizontal. Además, una temperatura elevada (superior a 50 °C) o la contaminación reducen de manera considerable su duración en condiciones óptimas.

- Exposición vertical, clima centroeuropeo:
hasta 10 años (en condiciones normales de uso en el tráfico rodado).

Si el film BODYXFAST se aplica en un film de rotulación integral con una durabilidad inferior a 10 años, permite aumentar, hasta 1 año (respetando el límite de durabilidad del BODYXFAST), la durabilidad contra el amarilleamiento y el cuarteamiento del film de rotulación integral.

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. Si tiene alguna duda puede pedir un estudio de compatibilidad de cristal/film. 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.