



FICHA TÉCNICA - SISTEMA DE CIERRE AUTOADHESIVO TTGRIP

Sistema de apertura y cierre autoadhesivo reajutable mediante presión. Cinta compuesta de dientes negros en forma de hongo (aprox. 42/cm²) de polipropileno, fijados en un sustrato autoadhesivo transparente. Concebido para la fijación en diferentes sustratos. Permite un montaje y desmontaje rápido, mediante simple presión.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO:

	<u>Valores medios</u>
• Espesor total del producto cerrado (2 elementos) (mm):	5,4
• Peso del producto (1 elemento, ancho 25 mm) (g/m):	45
• Fuerza de cierre entre 2 elementos (N/cm ²):	35

PROTECTOR:

- Soporte PE de baja densidad (PEBD).

ADHESIVO:

- Adhesivo transparente, sensible a la presión.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Temperatura mínima recomendada para su aplicación: de +15 °C a +30 °C.

Debe respetarse la temperatura mínima de aplicación tanto para la superficie como en el ambiente. Para aplicaciones a temperaturas inferiores, no se garantiza una adhesión suficiente del adhesivo al sustrato.

- Límites de temperatura de uso: de -30 °C a +93 °C.
- El producto se puede utilizar en cualquier dirección. El cierre es eficaz, independientemente del ángulo entre los dos elementos.
- Aplique la máxima presión durante la instalación para garantizar una adhesión óptima.
- Adherencia permanente que alcanza su máxima resistencia después de 24 horas a 23 °C.
- Evite cualquier contacto con disolventes.

RECOMENDACIONES DIVERSAS:

- Si desea más información sobre el método de aplicación de las cintas adhesivas de doble cara, consulte su guía de aplicación en la pestaña «Productos especiales» en «Soporte Técnico» de nuestra página web www.hexis-graphics.com.
- Para la aplicación en superficies pintadas, recomendamos que la pintura sea de origen y esté en perfecto estado. De lo contrario, la aplicación o retirada del film se realizará bajo el riesgo y la responsabilidad del instalador.

ALMACENAMIENTO:

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

El material conserva sus propiedades durante 2 años si se almacena en su envase de origen bien cerrado, a una temperatura de 20 °C y con una humedad relativa del 50 %.

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. Toda la información aquí publicada se basa en las mediciones efectuadas 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.