



FICHA TÉCNICA - SISTEMA DE CIERRE AUTOADHESIVO TTGRIP

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

PROPIEDADES DEL PRODUCTO:

		<u>Valores medios</u>
•	Grosor total del producto cerrado (2 elementos) (mm):	5,4
•	Peso del producto (I elemento, ancho 25 mm) (g/m):	45
•	Fuerza de cierre entre 2 elementos (N/cm²):	35

PROTECTOR:

• Soporte PE de baja densidad (PEBD).

ADHESIVO:

• Adhesivo transparente, sensible a la presión.

GUÍA DE APLICACIÓN:

• 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 pasadas 24 horas a 23 °C.
- Evite cualquier contacto con disolventes.

RECOMENDACIONES DE USO:

- 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 y la retirada serán según el criterio y el riesgo del aplicador.

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 bien cerrado, a una temperatura de 20 °C y con una humedad relativa del 50 %.

OBSERVACIONES: