



## FICHA TÉCNICA - CINTA ADHESIVA DE DOBLE CARA TT 32 905

Esta cinta adhesiva de doble cara de 0,5 mm de grosor, con fuerte adhesión, está compuesta por una espuma transparente, recubierta de un adhesivo acrílico, sensible a la presión. Diseñada para la fijación permanente en diferentes soportes. En algunos casos puede sustituir una fijación mecánica (soldaduras, remaches, adhesivo, etc.) para aplicaciones interiores o exteriores.

### **PROPIEDADES DEL PRODUCTO:**

	<u>Valor medio</u>
• Grosor (mm):	0,5

### **PROTECTOR:**

- Soporte PE de baja densidad (PEBD).

### **PROPIEDADES ADHESIVAS:**

	<u>Valor medio</u>
• Adhesión (N/25mm):	25

### **ADHESIVO:**

- Adhesivo acrílico, transparente y sensible a la presión.
- Resistencia a los disolventes: el adhesivo resiste a la mayoría de agentes químicos (alcohol, ácidos diluidos, aceites).

### **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 de doble cara al sustrato.*

- Temperatura de uso: de -40 °C a 93 °C.
- Resistencia máxima a la temperatura: +150 °C durante algunas horas.
- 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.

**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](http://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 2 años si se almacena en su envase de origen bien cerrado, a una temperatura de entre 10 °C y 30 °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. 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](http://www.hexis-graphics.com).