



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

Esta cinta adhesiva de doble cara de 0,5 mm de espesor, de muy alta adhesión, está compuesta por una espuma adhesiva acrílica transparente, sensible a la presión. Concebida para la fijación permanente en diferentes sustratos. En algunos casos puede sustituir una fijación mecánica (soldaduras, remaches, adhesivo, etc.). Para aplicaciones interiores o exteriores.

### **PROPIEDADES DEL PRODUCTO:**

#### Valor medio

- Espesor (mm): 0,5

### **PROTECTOR:**

- Soporte PE de baja densidad (PEBD).

### **PROPIEDADES ADHESIVAS:**

#### Valor medio

- Adhesión (N/25mm): 32

### **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).

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

- Temperatura máxima para su utilización: +120 °C.
- 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.

**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](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 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 1 año 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. 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](http://www.hexis-graphics.com).