



FICHA TÉCNICA - CINTA ADHESIVA DE DOBLE CARA TT 21 546

Esta cinta adhesiva de doble cara de 1,1 mm de espesor está compuesta por una espuma de polietileno blanca. Ambas caras están recubiertas por un adhesivo acrílico permanente, sensible a la presión. Para aplicaciones interiores o exteriores. Conviene especialmente para aplicaciones sometidas a fuertes cargas.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO:

	<u>Valores medios</u>
• Espesor de la espuma de polietileno (mm):	1,1
• Densidad de la espuma polietileno (kg/m ³):	100

PROTECTOR:

- Soporte PE de baja densidad (PEBD).

PROPIEDADES ADHESIVAS:

	<u>Valores medios</u>
• Adhesión (N/25 mm):	24

ADHESIVO:

- Adhesivo acrílico, sensible a la presión.
- Resistencia a agentes químicos y 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.

- Límites de temperatura de uso: de -20 °C a +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, remítase a su guía de aplicación en la rúbrica «Productos especiales» en «Soporte Técnico» de nuestra página web www.hexis-graphics.com.
- Para las aplicaciones sobre superficies pintadas, recomendamos que la pintura sea de origen y esté en perfecto estado. En caso contrario, la aplicación o retirada del film se realizará bajo el riesgo y la responsabilidad del instalador.

ALMACENAMIENTO:

- Vida útil en almacenamiento (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 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 a cada uso. Todas las informaciones aquí publicadas están basadas en mediciones efectuadas regularmente en laboratorio. Sin embargo, no constituyen un factor de garantía intangible. El vendedor no se hace responsable por 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.