



FICHA TÉCNICA / CINTA ADHESIVA TÉCNICA DOBLE CARA TT32613

Esta cinta adhesiva doble cara de 1,1 mm de grosor, de alto agarre está compuesta por una espuma adhesiva acrílica blanca, sensible a la presión. Concebida para la fijación permanente sobre sustratos diversos. En algunos casos puede sustituir a cualquier otro sistema de fijación mecánica (soldaduras, remaches, pegamento...). Indicada para aplicaciones interiores o exteriores. Especialmente concebida para una adhesión sobre soportes metálicos pintados.

PROPIEDADES DEL FILM:

Valores medios

- Espesor (mm): 1,1
- Densidad del producto (kg/m³): 820

PROTECTOR:

- Soporte PE de baja densidad (PEBD).

PROPIEDADES DEL ADHESIVO:

Valores medios

- Adhesión (N/25 mm): 56

ADHESIVO:

- Espuma adhesiva acrílica blanca y sensible a la presión.
- Resistencia química: El adhesivo resiste la mayoría de agentes químicos y disolventes (alcohol, ácidos diluidos y aceites).

RECOMENDACIONES DE USO:

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

La temperatura ambiente y del soporte no debe ser inferior a la mínima recomendada. Para aplicaciones a temperaturas inferiores, no se garantiza una buena adhesión de la cinta doble cara al sustrato.

- Límite de temperaturas de uso: de -30 °C a +120 °C.
- Aplicar presionando firmemente con el fin de garantizar un buen contacto y una adhesión óptima.
- Adherencia y fijación permanente que alcanza su máxima resistencia después de 24 h de contacto +23 °C.

OTRAS RECOMENDACIONES:

- Para obtener más información sobre los métodos de aplicación de las cintas técnicas doble cara, consulte las guías de aplicación que ponemos a su disposición en la sección dedicada a “Profesionales” de nuestro sitio web www.hexis-graphics.com.
- Para las aplicaciones sobre sustratos pintados, recomendamos que la pintura sea de origen y esté en perfecto estado. En caso contrario, la instalación o retirada del film se realizará bajo su propio riesgo y responsabilidad.

ALMACENAJE:

- Vida útil en almacén (antes de su aplicación):

El material conserva sus propiedades durante 1 año si se almacena en su envase de origen bien cerrado y en condiciones apropiadas de temperatura - entre 10 °C y 30 °C - y humedad relativa del 50 %.

ADVERTENCIAS

Contando con la gran variedad de soportes rotulables y debido al continuo desarrollo de nuevas aplicaciones, invitamos al usuario a que examine detenidamente las propiedades y prestaciones del producto para confirmar la adecuación del material al uso final.

Los métodos estándar de medición de las normas citadas han servido de base para elaborar nuestro propio sistema de medición, a su disposición bajo petición. No dude en consultarnos para obtener las últimas instrucciones vigentes.

Todos los valores publicados en esta hoja de datos están basados en mediciones que efectuamos regularmente en laboratorio. Sin embargo no constituyen un factor de garantía intangible. El vendedor no será responsable de los daños más que hasta el precio de compra de los productos y no asume ninguna responsabilidad por los daños indirectos. Todas las especificaciones pueden estar sujetas a cambio sin previo aviso. En nuestra página web www.hexis-graphics.com, dispondrá en todo momento de toda la información actualizada de forma automática.