

tesa® HAF 8401

Información Producto



Cinta termoactivable

Product Description

tesa® HAF 8401 cinta doble cara termoactivable marrón sin soporte basada en una resina fenólica y caucho de nitrilo.

A temperatura ambiente no tiene tack. Se activa durante la pre-laminación con temperatura sobre uno de los materiales a unir y empieza a tener tack a los 90°C. En un segundo paso se aplica temperatura y presión junto con el segundo material a unir durante un determinado lapso de tiempo.

Después del curado la cinta se vuelve altamente adhesiva, fuertemente resistente a temperaturas y a químicos. Gracias a los componentes de caucho de la cinta permanece flexible y elástica.

tesa HAF 8401 se suministra con protector de papel y puede ser cortada y troquelada.

Aplicación

Adecuado para la unión permanente de materiales resistentes a la temperatura como metales, cristal, madera, textiles.

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Product Construction

•	Tipo de protector	glassine	•	Espesor total	200 μm
•	Material de soporte	ninguno	•	Color	Ámbar

Tipo de adhesivo caucho nitril / resina

fenólica

Propiedades / Valores de rendimiento

Fuerza de adhesión (esfuerzo 12 N/mm² dinámico)

Información adicional

Proceso:

1. Pre-laminación:

tesa® HAF 8401 se lamina inicialmente antes del curado. Para este proceso recomendamos un rango de temperaturas entre 90°C y 110°C.

2. Pegado:

Las condiciones de temperatura, presión y tiempo dependen de la aplicación. Los siguientes parámetros son una guía:

Página 1 de 2 – de 30/10/23 – es-MX



tesa® HAF 8401

Información Producto

Información adicional

Aplicación para empalmes:

• Temperatura: 120 - 200°C

• Presión: > 2 bar

2 bar

• Tiempo: 15 sec - 90 sec

Aplicación para frenos o embragues:

• Temperatura: 180 - 230°C

• Presión: > 6 bar

6 bar

• Tiempo: 5 min - 30 min

Para alcanzar las máximas condiciones de adhesión y resistencia las superficies deben estar límpias y secas. Condiciones de almacenaje influyen en la caducidad del producto.

Nota: Los valores de adhesión son obtenidos bajo condiciones de laboratorio estandard (valores medios). Condiciones del test: Material aluminio y temperatura 120°C, presión 10 bar y tiempo 8 minutos.

Disclaimer

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.