

tesa® flameXtinct 45065

Información Producto



Cinta con núcleo acrílico retardante de llama de 1200 µm

Descripción del producto

La familia de productos flameXtinct de tesa® consta de varias cintas adhesivas de alto rendimiento para aplicaciones de montaje. La gama flameXtinct de tesa® y todos sus productos están claramente definidos por las siguientes características:

- Retardante de llama
- Sin halógenos
- Adhesivos de alto rendimiento
- Amplia gama de productos

tesa® flameXtinct 45065 es una cinta con núcleo acrílico de 1200 µm para aplicaciones de unión permanente con capacidad ignífuga. El núcleo acrílico compensa las dilataciones térmicas y mejora la adhesión a diversos sustratos. El producto ofrece las siguientes características:

- Propiedad ignífuga comprobada según FAR 25.853(a) ap. F parte 1 y UL 94 V-2
- Propiedades viscoelásticas

Características

La familia de productos flameXtinct de tesa® consta de varias cintas adhesivas de alto rendimiento para aplicaciones de montaje. La gama flameXtinct de tesa® y todos sus productos están claramente definidos por las siguientes características:

- Retardante de llama
- Sin halógenos
- Adhesivos de alto rendimiento
- Amplia gama de productos

tesa® flameXtinct 45065 es una cinta con núcleo acrílico de 1200 µm para aplicaciones de unión permanente con capacidad ignífuga. El núcleo acrílico compensa las dilataciones térmicas y mejora la adhesión a diversos sustratos. El producto ofrece las siguientes características:

- Propiedad ignífuga comprobada según FAR 25.853(a) ap. F parte 1 y UL 94 V-2
- Propiedades viscoelásticas

Aplicaciones

PV26 = protector de papel revestido de PE blanco

Ficha de instrucciones preliminar

tesa® flameXtinct 45065

Información Producto

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------|---------|
| • Material de soporte | filled acrylic | • Espesor total | 1200 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | • Color | blanco |
| • Tipo de liner | papel recubierto de PE | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 200 °C | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 100 °C |
|--|--------|--|--------|

Adhesión a los valores

- | | |
|---|---------|
| • Adhesión al Metal (después de 3 días) | 37 N/cm |
|---|---------|

Renuncia de responsabilidad

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.