

# 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

### Información Técnica (valores promedio)

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

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=45065>



# 45065

## Información Producto

### Construcción del producto

- |                       |                        |                |         |
|-----------------------|------------------------|----------------|---------|
| • Material de soporte | filled acrylic         | • Epesor 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

### Información adicional

For more technical data please click on the following link to open our technical information sheet:

<https://www.tesa.com/ACX<sup>plus</sup>/TI-sheet>

The product is recommended for indoor and outdoor usage. To ensure the highest performance possible, our aim is to fully understand the application (including the substrates involved) to provide the best product recommendation.

Liner options:

- PV26: white PE-coated paper liner

### 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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=45065>