



# tesa® flameXtinct 45051

## Información De Producto Information



Cinta de película ignífuga de 200 µm

### Descripción del producto

La familia de productos flameXtinct consta de varias soluciones de cinta adhesiva 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

El producto tesa® flameXtinct 45051 es una cinta de film retardante de llama para montajes permanentes. La cinta cuenta con un adhesivo acrílico retardante de llama patentado y un soporte de film de PET con excelentes propiedades de conversión y gran flexibilidad. Se ofrecen las siguientes características:

- Propiedad retardante de llama comprobada según UL 94 V-0
- Sin halógenos ni trióxido de antimonio (según REACH y ROHS)
- Excelentes características de adhesión en varias superficies
- Buenas propiedades de flexibilidad y conversión

### Características

La familia de productos flameXtinct consta de varias soluciones de cinta adhesiva 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

El producto tesa® flameXtinct 45051 es una cinta de film retardante de llama para montajes permanentes. La cinta cuenta con un adhesivo acrílico retardante de llama patentado y un soporte de film de PET con excelentes propiedades de conversión y gran flexibilidad. Se ofrecen las siguientes características:

- Propiedad retardante de llama comprobada según UL 94 V-0
- Sin halógenos ni trióxido de antimonio (según REACH y ROHS)
- Excelentes características de adhesión en varias superficies
- Buenas propiedades de flexibilidad y conversión

### Aplicaciones

PVO = liner MOPP rojo (80 µm)



# tesa® flameXtinct 45051

## Información De Producto Information

### 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 | PET        | • Espesor total | 200 µm       |
| • Tipo de adhesivo    | FR acrylic | • Color         | transparente |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| • Resistencia al corte a 23°C | muy bueno |
|-------------------------------|-----------|

### Valores de adhesión

- |                     |        |                                             |         |
|---------------------|--------|---------------------------------------------|---------|
| • I Metal (inicial) | 9 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 12 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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=45051>