

# tesa® 50565

Cinta de aluminio de 50 micras con y sin protector

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### Descripción del producto

tesa® 50565 es una cinta de aluminio muy robusta, con una capa de aluminio de 50 micras y adhesivo acrílico. Se usa básicamente en aplicaciones industriales, para aislar juntas de tuberías.

Características:

- Alta adhesión
- Resistencia mecánica
- Resistencia a la humedad y al vapor
- Resistencia a aceites o ácidos
- Resistencia al envejecimiento
- Disponible sin protector (PV0) y con protector (PV1)
- Retardante de llama. Cumple la normativa UL 510

### Aplicaciones principales

- Montaje de aires acondicionados \* Aislamiento del calor y del frío \* Sellado de conductos \* Enmascarado, protección, reparación, cerramiento, etc.

### Datos técnicos

■ Material de soporte	film aluminizado	■ Resistencia a la rotura	35 N/cm
■ Espesor total	90 µm	■ Resistencia a la temperatura mínima	-40 °C
■ Tipo de adhesivo	acrílico	■ Resistencia a la temperatura máxima	160 °C
■ Adhesión sobre acero	6 N/cm	■ Acabado de la superficie	reflexión
■ Elongación a la ruptura	8 %		

### Propiedades

■ Se puede cortar con la mano.	+	■ Resistencia a la abrasión	+
■ Adecuado para troquelar	si	■ Resistencia al agua	++
■ Certificado acorde a	UL 510 Retardante de llan		

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ++ muy bueno, + bueno, o medio, - bajo

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=50565>

Página 1 de 1 / de 24.09.2015