

# tesa® 51570

Cinta Doble Faz Transferible (non-woven)

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### Descripción

La cinta tesa® 51570 es una cinta doble faz con soporte non-woven. Está diseñada para la fijación permanente de metales y materiales plásticos tales como aluminio, poliestileno, ABS. El espesor del adhesivo al ser muy delgado se adhiere bien sobre superficies rugosas y tiene un buen pegado inicial.

### Aplicación

Fijación Multipropósito.

### Datos Técnicos

- Soporte: Non-woven
- Espesor del Adhesivo: 110µm
- Tipo de Adhesivo: Caucho sintético

### Propiedades

- Resistencia a la Temperatura: 80 & 40°C
- Resistencia a la Humedad: Buena
- Resistencia a Limpiadores: Baja
- Resistencia a Químicos: Baja
- Resistencia al Envejecimiento: Media

### Información Adicional

Cinta multipropósito para diferentes aplicaciones, por ejemplo fijación permanente de objetos, manualidades o diseño gráfico. Fácil de cortar con la mano.



### Formatos

m:mm	50:12	50:19	50:25
Código tesa	51570	51570	51570
Código Prisa	13184	13185	11699

2012

#### tesa AG.

Quickbornstraße 24  
20253 Hamburg  
Germany  
Phone: +49 (40) 4909 101

tesa AG

A Beiersdorf Company

<http://www.tesa.com>

#### tesa tape inc.

5825 Carnegie Boulevard  
Charlotte, N.C. 28209  
United States of America  
Phone: +1 (704) 554 0707  
Fax: +1 (704) 553 5634  
<http://www.tesatape.com>

#### tesa tape Asia Pacific Pte. Ltd.

164 Gul Circle,  
Singapore 629621  
Phone: +65 (68) 612 026  
Fax: +65 (68) 614 790  
<http://www.tesa-asia.com>

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa AG can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to advise you.