

# tesa® 056203

Cinta de PVC para Aislación Eléctrica  
Retardantes de a la llama

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### Descripción

Las cintas tesa® 56202-56205 son cintas de PVC, retardantes a la llama, con soporte flexible y buena adhesión e ideales para aplicación a baja temperatura. Están especialmente diseñadas para aislación eléctrica.

### Aplicación

Ideal para aislación de cables eléctricos en el hogar y la industria.  
También pueden ser utilizadas para amarrar, marcar, reforzar, sellar y proteger .

### Datos Técnicos

|                     |                |                          |        |
|---------------------|----------------|--------------------------|--------|
| ▪ Soporte:          | Soft PVC       | ▪ Capacidad Dieléctrica: | 5000 V |
| ▪ Espesor Total:    | 120µm          |                          |        |
| ▪ Tipo de Adhesivo: | Caucho natural |                          |        |

### Propiedades

|                  |             |
|------------------|-------------|
| ▪ Certificación: | IEC 454-3-1 |
|------------------|-------------|

### Información Adicional

Excelente conformabilidad: fácil de enrollar, se adapta a superficies irregulares  
Las cintas tesa® 56202-56205 cumplen las especificaciones IEC 454-3-1



### Formato

|              |        |
|--------------|--------|
| m:mm         | 10:18  |
| Código tesa  | 056203 |
| Código Prisa | 10888  |

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.