



# tesa® 69000

## Product Information



Cinta de tejido de PA para una mejor protección contra la abrasión

### Descripción del producto

tesa® 69000 es una cinta de tejido de PA con un adhesivo acrílico sin disolventes que ofrece una excelente compatibilidad con todos los cables que se utilizan comúnmente en automoción.

Ha sido diseñada para aplicarse en zonas especialmente exigentes dentro de vehículos de pasajeros y comerciales, y garantiza una protección excelente contra la abrasión para mazos de cables en zonas expuestas del vehículo, como, por ejemplo, el compartimento del motor, al tiempo que permite un cierre seguro sin casi dejar marcas.

Dado que tesa® 69000 se ofrece en ambos colores (negro y naranja), también puede utilizarse para aplicaciones de alta tensión.

### Características

- Excelente resistencia a la abrasión
- Resistencia a temperaturas de hasta 125 °C
- No deja marcas
- Excelente compatibilidad con cables
- Resistencia al envejecimiento
- Ignífuga
- Resistencia al desgarro
- Fuerza de desbobinado estable
- Disponible en negro y naranja

### Aplicación

tesa® 69000 se ha diseñada especialmente para ofrecer una protección superior contra la abrasión. El principal campo de aplicación es el compartimento del motor de vehículos comerciales y de pasajeros, cuyas condiciones ambientales y de temperatura son exigentes.

### Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

### Composición del producto

- |                       |                   |                 |        |
|-----------------------|-------------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | tejido de PA      | • Espesor total | 350 µm |
| • Tipo de adhesivo    | Acrílico avanzado |                 |        |

### Surtido de productos

- Available colors                      naranja, negro

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=69000>



# tesa® 69000

## Product Information

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	35 %	• Resistencia a la abrasión (mandril 10mm, LV312)	Class E
• Resistencia a la rotura	450 N/cm	• Resistencia a la abrasión (mandril 5mm, LV312)	Class E
• Amortiguación del ruido (LV312)	Class A	• Temperature resistance max.	125 °C
• Fuerza de desbobinado (ancho de rollo > 9mm)	10 N/roll (30 m/min)	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Fuerza de desbobinado (ancho de rollo ? 9mm)	4 N/roll (30 m/min)		

### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 3.5 N/cm

### Condiciones de almacenamiento

#### Condiciones de almacenamiento

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: recommended 40–60% (room climate)

tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554).

### Additional Information

- Medidas de anchura estándar: 19, 25, 38 mm
- Longitudes estándar: 15, 20 m
- Diámetro del núcleo estándar: 38 mm

Los valores de rendimiento se han tomado de acuerdo con la norma LV 312.

### Disclaimer

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 SE 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 support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=69000>