

# tesa® Sleeve 51608

## Información De Producto



Funda de vellón PET Sleeve® para una mayor flexibilidad del mazo de cables en el compartimento de pasajeros del automóvil

### Descripción del producto

tesa Sleeve® 51608 PV8 es una funda para mazos de cables de vellón PET con adhesivo de caucho. Combina buenas propiedades de amortiguación de ruido y resistencia a la abrasión con una alta flexibilidad.

tesa Sleeve® 51608 PV8 está especialmente diseñada para una aplicación longitudinal fácil y eficiente.

La perforación personalizada según la longitud para un rasgado rápido y limpio está disponible bajo pedido.

### Características

- Alta flexibilidad
- Amortiguación de ruido
- Aplicación longitudinal fácil y eficiente
- Sistema de cierre adhesivo-adhesivo
- Unión segura sin necesidad de vueltas adicionales
- Fuerte adhesión
- Resistente al envejecimiento
- Flexible y suave
- La estructura del producto Sleeve® garantiza un contacto mínimo del adhesivo con los cables para proporcionar la máxima flexibilidad del mazo y el sistema de cierre adhesivo-adhesivo garantiza una unión segura sin necesitar vueltas adicionales.

### Aplicaciones

tesa Sleeve® 51608 PV8 ha sido desarrollada para agrupar mazos de cables del compartimento de pasajeros que requieren altos niveles tanto de amortiguación de ruido como de flexibilidad del mazo.

### Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |   |         |                                     |        |
|---|---------|-------------------------------------|--------|
| • Amortiguación del ruido (LV312)                 | Class C | • Resistencia a la temperatura máx. | 105 °C |
| • Resistencia a la abrasión (mandril 10mm, LV312) | Class A | • Temperature resistance min.       | -40 °C |
| • Resistencia a la abrasión (mandril 5mm, LV312)  | Class A |                                     |        |

# tesa® Sleeve 51608

## Información De Producto

### Valores de adhesión

- Adhesión sobre acero 3 N/cm

### Información adicional

Anchos estándar: 80, 100, 130, 180, 250 mm

Longitudes estándar: 50 m

- La mayoría de las combinaciones de ancho y longitud son posibles

También disponible con perforación personalizada

- Longitud estándar de perforación: 100-940 mm (en incrementos de 10 mm)
- Otras dimensiones disponibles bajo pedido

Diámetro del mazo / recomendación de ancho de tesa Sleeve®

< Ø 18 mm / 80 mm

Ø 18 mm – 24 mm / 100 mm

Ø 24 mm – 33 mm / 130 mm

Ø 33 mm – 49 mm / 180 mm

Ø 49 mm – 72 mm / 250 mm

- Diámetro estándar del núcleo: 76 mm

### 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=51608PV8>