



tesa® 88780

Product Information



Cinta para mazos de cables termorreflectante y resistente a altas temperaturas

Descripción del producto

tesa® 88780 es una cinta de tejido de fibra de vidrio recubierta de aluminio con un adhesivo especial sensible a la presión que permite su aplicación a muy altas temperaturas.

Características:

- Resistencia a temperaturas muy altas
- Excelente reflexión del calor radiante
- Excelente maleabilidad
- Excelente compatibilidad con cables
- Buena resistencia al desgarro a mano
- No deja marcas

Color: plata

Aplicación

tesa® 88780 ha sido diseñada para los compartimentos del motor, proporcionando una excelente reflexión del calor radiante.

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 vidrio con aluminio laminado | • Espesor total | 200 µm |
| • Tipo de adhesivo | silicona | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------------|----------|--|--------|
| • Resistencia a la rotura | 175 N/cm | • Resistencia a la temperatura (3000h) | 175 °C |
| • Fuerza de desenrollado n / cm | 6 N/cm | • Temperature resistance min. | -40 °C |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|-----------|----------|------------------------|--------|
| • Backing | 3.5 N/cm | • Adhesión sobre acero | 4 N/cm |
|-----------|----------|------------------------|--------|

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=88780>



tesa[®] 88780

Product Information

Additional Information

Medidas de anchura estándar: 19, 25, 32 mm

Medidas de longitud estándar: 25 m

- Pueden solicitarse otras dimensiones
- Diámetro del núcleo estándar: 38 mm
- Temperatura mínima durante la aplicación: 15 °C

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=88780>