



tesa® 51300

Información Producto



Heat-resistant All-round Belting Tape

Descripción del producto

tesa® 51300 is a fine crepe paper belting tape with a heat-resistant thermosetting adhesive and is ideally suited for belting of components which, as part of the production process, have to pass through a drying zone after lacquering, or are exposed to artificial ageing by heat. Due to the heat- and aging-resistant adhesive tesa® 51300 is moreover suited for stock-belting. The heat-resistant all-round belting tape is available in the colors chamois and blue.

Características

- High short-term temperature resistance (180°C)
- Strong natural rubber adhesive for excellent belting performance
- Heat- and aging-resistant thermosetting adhesive

Aplicaciones

- tesa® 51300 is used for belting of components which have to pass through a drying zone after lacquering, or are exposed to artificial ageing by heat
- The heat- and aging resistant belting tape is ideally suited for stock-belting

Información Técnica (valores promedio)

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

Construcción del producto

- | | | | |
|-----------------------|----------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | papel crepado | • Espesor total | 165 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|------|---------------------|---------|
| • Elongación a la ruptura | 12 % | • Fuerza de tensión | 42 N/cm |
|---------------------------|------|---------------------|---------|

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 4.1 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 51300

Información Producto

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=51300>