



tesa® 51300

Information Produit



Heat-resistant All-round Belting Tape

Description produit

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.

Caractéristiques

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

Application

- 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

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------|--------|
| • Support | papier légèrement crêpé | • Epaisseur totale | 165 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|------|---------------------------|---------|
| • Allongement à la rupture | 12 % | • Résistance à la rupture | 42 N/cm |
|----------------------------|------|---------------------------|---------|

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4.1 N/cm |
|-----------------------------|----------|



tesa[®] 51300

Information Produit

Disclaimer

Tous les produits tesa[®] sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51300>