



tesa[®] 53131

Information Produit



Adhésif de banderolage pour différents composants

Description produit

tesa[®] 53131 est un adhésif papier pour la mise en bande de composants axiaux comme les condensateurs, les résistances et les diodes.

Caractéristiques

- Temperature resistance
- Thin backing for good
- Conformability
- Natural rubber adhesive for good belting performance

Application

- séquences de composants axiaux
- mises en bandes de composants axiaux

Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------|--------|
| • Support | papier légèrement crêpé | • Epaisseur totale | 170 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|------|---------------------------|---------|
| • Allongement à la rupture | 13 % | • Résistance à la rupture | 53 N/cm |
|----------------------------|------|---------------------------|---------|

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4 N/cm |
|-----------------------------|--------|



tesa[®] 53131

Information Produit

Infos complémentaires

Couleurs: chamois, bleu

Avertissement

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=53131>