



tesa[®] 51316

Information Produit

Adhésif de banderolage milieu de gamme

Description du produit

tesa[®] 51316 est un adhésif papier milieu de gamme conçu pour le banderolage/séquençage de composants à connexion axiale comme les condensateurs, résistances et diodes.

Application

- mise en bandes de composants à connexion axiale
- séquençage de composants à connexion axiale

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 | 140 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|------|---------------------------|---------|
| • Allongement à la rupture | 10 % | • Résistance à la rupture | 38 N/cm |
|----------------------------|------|---------------------------|---------|

Adhésion à

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 3.4 N/cm |
|-----------------------------|----------|

Infos complémentaires

Couleur: Chamois

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=51316>