



# tesa<sup>®</sup> 51316

## Information Produit

Adhésif de banderolage milieu de gamme

### Description produit

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

### Caractéristiques

- Natural rubber adhesive for good belting performance
- Temperature resistance up to 100°C
- Thin backing for good conformability

### 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 aux valeurs

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



# tesa<sup>®</sup> 51316

Information Produit

## Infos complémentaires

Couleur: Chamois

## Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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>