



# tesa® 4224

## Information Produit



tesa® 4224EU Ruban de cerclage à usage général

### Description produit

tesa® 4224 est un ruban de cerclage à usage général avec un support en polypropylène tensilisé et un adhésif en caoutchouc pour assurer une bonne adhérence initiale. Le support polypropylène mono-orienté présente une grande conformabilité, une bonne résistance à la traction et un faible allongement. Avec une distribution sans effort, notre ruban s'adapte aussi bien aux opérations manuelles qu'automatiques.

### Caractéristiques

- adhésif sans solvant
- faible allongement
- bonne conformabilité

### Application

- Applications d'emballage léger
- Maintien de pièces d'appareils électroménagers légers
- Renforcement et unitisation

### 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                | MOPP                   | • Epaisseur totale | 80 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Couleur          | blanc |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |          |                        |     |
|----------------------------|----------|------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 35 %     | • Pas de décoloration  | oui |
| • Résistance à la rupture  | 190 N/cm | • Retrait sans résidus | oui |

### Adhésion à

- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 6 N/cm |
|-----------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4224

## Information Produit

### 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=04224>