

# tesa® 4224EUPV12

## Information Produit



## Ruban de cerclage polyvalent tesa® 4224EU PV12

### Description produit

tesa® 4224EU PV12 est un ruban de cerclage polyvalent avec un support en polypropylène tensilisé et une colle caoutchouc offrant une bonne adhérence initiale. Le support en polypropylène mono-orienté présente une grande conformabilité, une bonne résistance à la traction et une faible allongement. Grâce à une distribution facile, notre ruban s'adapte aussi bien aux opérations manuelles qu'automatiques.

### Caractéristiques

- Adhésif et libération sans solvants
- Adhérence initiale élevée
- Faible allongement
- Bonne conformabilité

### Application

- Applications de regroupement léger
- Maintien des pièces légères d'appareils électroménagers
- Renforcement et unification

### 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 | 85 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Couleur          | blanc |

### Propriétés / Valeurs de performance

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

### Adhésion à

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

# tesa® 4224EUPV12

## Information Produit

### 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=4224EUPV12>