

tesa® 4224EUPV12

Information Produit



tesa® 4224EU PV12 Bande de cerclage polyvalente

Description du produit

tesa® 4224EU PV12 est une bande de cerclage polyvalente avec un support en polypropylène tensilisé et un adhésif en 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 allongation. Grâce à son déroulement sans effort, notre bande convient aussi bien aux opérations manuelles qu'automatiques.

Caractéristiques

- Adhésif & pelliculage sans solvant
- Haute adhérence initiale
- Faible allongement
- Bonne conformabilité

Application

- Applications de bottelage léger
- Maintien de pièces d'appareils légers
- 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>