



# tesa® 4287EUPV12

## Information Produit



## tesa® 4287EU PV12 Ruban de cerclage polyvalent

## Description du produit

tesa® 4287EU PV12 est un ruban de cerclage polyvalent doté d'un support en polypropylène tensilisé et d'un adhésif caoutchouc offrant une adhérence immédiate élevée. Le support en polypropylène mono-orienté assure une excellente conformabilité, une bonne résistance à la traction et une faible élasticité. Grâce à une distribution aisée, notre ruban convient aussi bien aux opérations manuelles qu'automatisées, ce qui en fait le choix idéal pour des processus d'emballage fluides.

## Caractéristiques

- Adhésif et déroulement sans solvant
  - Adhérence immédiate élevée
  - Faible allongement
  - Bonne conformabilité
  - Retrait sans résidus

## Application

- Applications d'assemblage léger
  - Palettisation
  - Renforcement et unification
  - Fixation de pièces d'appareils légers

## 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          | orange |

## Assortiment de produits

- Couleurs disponibles transparent, orange

## Propriétés / Valeurs de performance

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

# tesa® 4287EUPV12

## Information Produit

### Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 6 N/cm

### 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=4287EUPV12>