

tesa® 4287

Information Produit



tesa® 4287EU Ruban de Cerclage Polyvalent

Description produit

tesa® 4287 est un ruban de cerclage polyvalent avec un support en polypropylène tendu 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 élongation. Grâce à une distribution sans effort, notre ruban convient aussi bien aux opérations manuelles qu'automatiques, en faisant le choix privilégié pour des processus d'emballage efficaces.

Caractéristiques

- adhésif sans solvant
- faible élongation
- bonne conformabilité

Application

- Applications de regroupement légères
- Mise sur palette
- 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 | 80 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 % | • Pas de décoloration | oui |
| • Résistance à la rupture | 190 N/cm | | |

Adhésion à

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

tesa[®] 4287

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=4287EU>