

tesa® 4288

Information Produit



Ruban de cerclage standard tensilisé non tachant

Description produit

tesa® 4288 PV10 est un ruban de cerclage conventionnel avec un support en polypropylène tensilisé. Son adhésif en caoutchouc offre une excellente adhérence initiale sur les surfaces polaires et non polaires. Le support en polypropylène mono-orienté présente une grande conformabilité, une bonne résistance à la traction et une faible allongement. Ceci permet des performances élevées pour le bottelage, le palettisation et le marquage de bobines de charge moyenne. Grâce à une distribution aisée, notre ruban convient aussi bien aux opérations manuelles qu'automatiques, faisant de lui le choix privilégié pour des processus d'emballage rationalisés.

Caractéristiques

- résistance élevée à la traction
- faible allongement
- retrait sans résidu

Application

- fixation temporaire
- palettisation & renforcement de charge moyenne

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 | 114 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Couleur | noir |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 35 % | • Pas de décoloration | oui |
| • Résistance à la rupture | 300 N/cm | • Retrait sans résidus | oui |

Adhésion à

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

tesa[®] 4288

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=4288>