

tesa® 4288EUPV12

Information Produit



tesa® 4288EU PV12 Ruban de Cerclage Standard

Description produit

tesa® 4288EU PV12 est un ruban de cerclage classique avec support en polypropylène tendu. Le système adhésif à base de caoutchouc offre une forte adhésion initiale aussi bien sur les surfaces polaires que non polaires. Le support en polypropylène mono-orienté présente une grande conformabilité, une bonne résistance à la traction et une faible allongement. Cela permet des performances élevées pour le brettelage, la palettisation et la fixation de bobines de niveau moyen. Déroulement facile, notre ruban s'adapte aux opérations manuelles et automatiques, en faisant le choix idéal pour des processus d'emballage efficaces.

Caractéristiques

- Adhésif et enroulement sans solvant
 - Forte adhésion initiale
 - Faible allongement
 - Bonne maniabilité
 - Bonne résistance à la traction

Application

- Bottelage de tuyaux de niveau moyen (par exemple cuivre, fer et plastique)
 - Fixation temporaire
 - Palettisation et renforcement de niveau moyen
 - Piquage "L/C"

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 | 115 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Couleur | noir |

Assortiment de produits

- Couleurs disponibles noir

Propriétés / Valeurs de performance

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=4288EUPV12>

tesa® 4288EUPV12

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=4288EUPV12>