

# tesa® 4288EUPV12

## Information Produit



### tesa® 4288EU PV12 Ruban de cerclage standard

#### Description produit

tesa® 4288EU PV12 est un ruban de cerclage conventionnel avec support en polypropylène tensilisé. Le système adhésif en caoutchouc offre une adhérence initiale élevée 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. Cela permet une performance élevée pour le bottelage, la palettisation et la fixation d'extrémités de bobines de charge moyenne. Grâce à son déroulement aisément, notre ruban convient aussi bien aux opérations manuelles qu'automatiques, ce qui en fait le choix idéal pour des processus d'emballage optimisés.

#### Caractéristiques

- Adhésif sans solvant et décollage sans solvant
- Haute adhérence initiale
- Faible allongement
- Bonne maniabilité
- Bonne résistance à la traction

#### Application

- Bottelage de charge moyenne de tuyaux (par exemple cuivre, fer et plastique)
- Fixation temporaire
- Palettisation et renforcement de charge moyenne
- Agrafage "L/C"

#### Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### 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 %	• Retrait sans résidus	oui
• Résistance à la rupture	300 N/cm	• Sans solvant	oui
• Pas de décoloration	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>