

# tesa® 4288EUPV12

## Information Produit



## tesa® 4288EU PV12 Ruban standard de cerclage

### Description du produit

tesa® 4288EU PV12 est un ruban de cerclage traditionnel avec un support en polypropylène étiré. Le système adhésif à base de 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 regroupement, la palettisation et le tabage de bobines de charge moyenne. Avec une distribution facile, notre ruban s'adapte aussi bien aux opérations manuelles qu'automatiques, ce qui en fait le choix incontournable pour des processus d'emballage rationalisés.

### Caractéristiques

- Adhésif et agent de libération sans solvant
- Adhérence initiale élevée
- Faible allongement
- Bonne maniabilité
- Bonne résistance à la traction

### Application

- Regroupement de charge moyenne de tuyaux (c.-à-d. cuivre, fer et plastique)
- Fixation temporaire
- Palettisation et renforcement de charge moyenne
- Clips "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 %	• 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>