

# tesa® 64284EUPV12

## Information Produit



### tesa® 64284EU PV12 Ruban de cerclage standard

#### Description produit

tesa® 64284EU PV12 est un ruban de cerclage pour applications moyennes, doté d'un support en polypropylène tensilisé haute performance et d'un système adhésif en caoutchouc. Cette formulation avancée garantit une accroche initiale exceptionnelle

sur les surfaces polaires et non polaires, ce qui en fait le choix privilégié pour une grande variété d'applications et de secteurs industriels. Le support en polypropylène mono-orienté offre une résistance à la traction remarquable avec une faible allongement, assurant ainsi une durabilité et une fiabilité maximales. Grâce à une distribution aisée, notre ruban convient aussi bien à une application manuelle qu'automatique.

#### Caractéristiques

- Adhésif et déroulement sans solvant
- Haute accroche initiale
- Faible allongement
- Bonne maniabilité
- Résistance à la traction premium

#### Application

- Maintien de pièces d'appareils électroménagers
- Fixation et maintien de périphériques
- Enlèvement sans résidus sur une grande variété de surfaces, sans décoloration

#### 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	bleu

#### Assortiment de produits

- Couleurs disponibles bleu, blanc

# tesa® 64284EUPV12

## Information Produit

### 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		

### 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=64284EUPV12>