



tesa[®] 4289 EU PV10



Information Produit

Ruban de strapping ultra résistant à la traction

Description produit

tesa[®] 4289 est un ruban de strapping en polypropylène ultra résistant à la traction doté d'un système adhésif en caoutchouc synthétique.

Caractéristiques

- tesa[®] 4289 se caractérise par une très grande résistance à la traction tout en ayant un faible allongement.
- Le produit est très résistant à l'abrasion.

Application

Protection des surfaces en verre, cerclage de tuyaux en acier lourd, palettisation, fixation des extrémités des bobines en acier laminé de faible épaisseur et des métaux finis.

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 | 144 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Couleur | jaune |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 35 % | • Pas de décoloration | oui |
| • Résistance à la rupture | 420 N/cm | • Retrait sans résidus | oui |

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 7 N/cm |
|-----------------------------|--------|



tesa[®] 4289 EU PV10

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=04289>