

tesa® 64286

Information Produit



Ruban de cerclage pour applications de base

Description produit

tesa® 64286 est un ruban de cerclage en polypropylène tensilisé avec un système adhésif à colle thermofusible.

tesa® 64286 offre une bonne résistance à la traction tout en limitant l'allongement. Le produit présente une forte adhérence au pelage.

Caractéristiques

- bonne résistance à la traction avec faible allongement
- forte adhérence au pelage

Application

- Palettisation
- Renforcement
- Fermeture des cartons d'expédition

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 | 73 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|------|---------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 35 % | • Résistance à la rupture | 175 N/cm |
|----------------------------|------|---------------------------|----------|

Adhésion à

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 7.5 N/cm |
|-----------------------------|----------|

tesa[®] 64286

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=64286>