

tesa® 64285



information produit

Adhésif polypropylène pré-étiré

tesa® 64285 est un adhésif polypropylène pré-étiré avec une masse adhésive en caoutchouc naturel.

tesa® 64285 présente à la fois une bonne charge de rupture et un faible allongement.

Le produit est particulièrement recommandé pour les applications de poignées adhésives.

Principale application

- Pour les poignées adhésives
- La palettisation, le collage ou le cerclage sont également possibles

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.

Données techniques

| | | | |
|--------------------------|--------------------|----------------------------|----------|
| • Support | MOPP | • Allongement à la rupture | 35 % |
| • Epaisseur totale | 72 µm | • Résistance à la rupture | 180 N/cm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |

Pouvoir adhésif sur

| | |
|---------|----------|
| • acier | 4.0 N/cm |
|---------|----------|

Propriétés

| | | | |
|------------------------|-----|-----------------------|-----|
| • Retrait sans résidus | Oui | • Pas de décoloration | Oui |
|------------------------|-----|-----------------------|-----|

Disclaimer

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=64285>