



tesa® 4280 PV0

Information Produit

Ruban de fermeture de cartons

Description produit

tesa® 4280 est un ruban auto-adhésif composé d'un film PP 25µm et d'une masse adhésive en caoutchouc synthétique. Le produit est disponible en 3 couleurs et présente un déroulement bruyant.

Application

Emballage manuel et automatique de cartons légers et de poids moyen.

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 film PP | • Epaisseur totale | 42 µm |
| • Type de masse adhésive caoutchouc synthétique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|-------|---------------------------|---------|
| • Allongement à la rupture | 145 % | • Résistance à la rupture | 40 N/cm |
| • Application manuelle | Oui | | |

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 4.8 N/cm

Infos complémentaires

Couleurs disponibles: blanc, brun et transparent



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez
<http://1.tesa.com/?ip=04280>

tesa® 4280

PV0

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



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez
<http://1.tesa.com/?ip=04280>

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.