



NOPI 64264

Information Produit

Adhésif de fermeture de cartons

Description produit

NOPI 64264 est un adhésif composé d'un support film PP 25µm et d'une masse adhésive hot melt. Le produit est disponible en 3 couleurs et a un déroulement bruyant.

Application

Fermeture manuelle et automatique de cartons de poids légers à moyens.

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 % | • Application manuelle | oui |
| • Résistance à la rupture | 40 N/cm | | |

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4.8 N/cm |
|-----------------------------|----------|

Infos complémentaires

Couleurs disponibles: blanc, brun et transparent

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=64264>