

tesa® 4024 PV4



Information Produit

Ruban adhésif universel pour la fermeture de cartons

Description produit

Le tesa® 4024 PV 4 est doté d'un support en polypropylène recouvert d'un adhésif acrylique à base d'eau à forte adhérence. L'équilibre parfait entre l'adhérence instantanée et la résistance au cisaillement de l'adhésif assure une fermeture efficace immédiatement après l'application.

Caractéristiques

- Déroulement silencieux.
- Excellente résistance au vieillissement.
- Parfait pour l'application manuelle du ruban.
- Le processus de recyclage des déchets de carton ne sera pas perturbé, comme confirmé par les principales entreprises de recyclage et papeteries.

Application

Fermeture manuelle 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 | 50 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|-----------------------------|--------------------|
| • Allongement à la rupture | 140 % | • Déroulement silencieux | oui |
| • Résistance à la rupture | 45 N/cm | • Informations de transport | Temperature 0-70°C |
| • Application automatique | non | • Poids de l'emballage | Jusqu'à 15 kg |
| • Application manuelle | oui | | |

Adhésion à

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 2.5 N/cm |
|-----------------------------|----------|

tesa[®] 4024 PV4

Information Produit

Infos complémentaires

Sur demande, tesa[®] 4024 est également disponible en version PV 5, avec un déroulement facile mais bruyant, idéale pour l'application automatisée avec des rouleaux longs ou pour l'impression sur la face supérieure.

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=4024PV4>