



tesa[®] 4024 PV4



Information Produit

Adhésif de fermeture de carton universel

Product Description

tesa[®] 4024 PV 4 est composé d'un support PP et d'une masse adhésive acrylique spéciale à base aqueuse et à fort tack.

L'équilibre optimal entre le tack et la grande résistance au cisaillement du produit garantit une bonne fermeture immédiatement après l'application.

tesa[®] 4024 PV 4 présente également les caractéristiques suivantes:

- Déroulement sans bruit.
- Excellente résistance au vieillissement.
- Utilisable avec tous les dérouleurs manuels et les machines classiques.

Le produit ne contenant pas de chlore et étant conçu uniquement avec des dérivés d'huile minérale, la destruction par traitement à chaud est respectueuse de l'environnement.

Les principales sociétés de recyclage et papeteries confirment que le procédé de recyclage des cartons ne sera pas perturbé.

Caractéristiques

- Low noise unwinding.
- Excellent ageing resistance.
- It can be used on all common hand dispensers and machines.
- As the product is chlorine free and based on derivatives of mineral oil only, the disposal by heat treatment is environmental friendly.
- The process of cardboard waste recycling will be not disrupted as confirmed by leading recycling companies and paper mills.

Application

Fermeture manuelle et automatique de cartons de poids léger à 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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|-----------|--------------------|-------|
| • Support | film PP | • Epaisseur totale | 50 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04024>



tesa[®] 4024 PV4

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 140 % | • Application automatique | oui |
| • Résistance à la rupture | 45 N/cm | • Application manuelle | oui |

Adhésion aux valeurs

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

Infos complémentaires

Sur simple demande, tesa[®] 4024 est également disponible en version PV 5 avec un déroulement particulièrement facile mais bruyant.

La version PV 5 est imprimable.

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=04024>