

tesa® 4024 PV4



Information Produit

Adhésif de fermeture de carton universel

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.

Principale 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.

Données techniques

• Support	film PP	• Allongement à la rupture	140 %
• Epaisseur totale	50 µm	• Résistance à la rupture	45 N/cm
• Type de masse adhésive	acrylique		

Pouvoir adhésif sur

• acier	2.5 N/cm
---------	----------

Propriétés

• Application automatique	Oui	• Imprimabilité	●●●
• Application manuelle	Oui	• Déroulement sans bruit	Oui

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

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.

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

tesa® 4024 PV4

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 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>