

# tesa® 4024 PV4

## Information Produit



Adhésif de fermeture de carton universel

### Description produit

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.

### Sustainable Aspects



Pour plus d'informations: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Application

Fermeture manuelle et automatique de cartons de poids léger à moyen

### Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Conception du produit

• Support	film PP	• Biosourcé (en poids)	65 %
• Type de masse adhésive	acrylique à base aqueuse	• Epaisseur totale	50 µm

# tesa® 4024

## PV4

### Information Produit

#### 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	oui	• Poids de l'emballage	Jusqu'à 15 kg
• Application manuelle	oui		

#### Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 2.5 N/cm

#### Certificats

##### Certificats de durabilité

- We conducted an externally reviewed comparative carbon footprint assessment and summarized the results in a publicly available report. tesa® 4024PV4 Next Generation shows a 31% lower carbon footprint compared to the previous version, tesa® 4024 PV4, based on a cradle to gate analysis including biogenic carbon uptake.
- The tesa manufacturing site Comet SpA, Italy has been externally certified under number ISCC-PLUS-CertDE100-22206125 and complies with the requirements of the certification system of ISCC PLUS.

#### 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.

#### 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>