

tesa® 4024 PV4



Information Produit

Ruban adhésif silencieux BOPP pour la fermeture de cartons avec colle acrylique biosourcée

Description produit

tesa® 4024 PV 4 est un ruban de fermeture de cartons fiable et universel, conçu pour des cartons jusqu'à 15 kg. Il dispose d'un support premium en polypropylène (PP) associé à un adhésif acrylique à base d'eau à haute adhérence, contenant 65% de matières biosourcées. Cela contribue à réduire significativement l'empreinte carbone du produit et favorise une plus grande durabilité. L'adhérence équilibrée de la colle et son excellente résistance au cisaillement assurent une fermeture sécurisée immédiatement après l'application, même dans des conditions environnementales exigeantes.

Sustainable Aspects

- 65% d'adhésif acrylique biosourcé selon l'approche du bilan de masse
- Jusqu'à 31% d'empreinte carbone réduite par rapport à la version précédente du produit (du berceau à la usine, y compris le prélèvement biogénique du carbone)



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

Caractéristiques

- Déroulement silencieux et régulier.
- Résistance accrue à la déchirure et bonne adhésion immédiate.
- Excellente résistance au vieillissement.
- Convient pour une utilisation dans des conditions environnementales exigeantes.

Application

Ruban de fermeture manuel pour cartons légers et moyens jusqu'à 15 kg.

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 an up to 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

tesa® 4024 est disponible en transparent, chamois et blanc.

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>