

tesa® 4024 PV4

Information Produit



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

Description produit

tesa® 4024 PV 4 est un ruban adhésif universel et fiable pour la fermeture de cartons jusqu'à 15 kg. Il est doté d'un support en polypropylène (PP) de qualité supérieure associé à une colle acrylique à haut pouvoir adhésif, à base d'eau, dont 65 % de la composition est d'origine biosourcée. Cela contribue à réduire significativement l'empreinte carbone du produit et favorise une plus grande durabilité. L'équilibre parfait entre adhésion instantanée et résistance au cisaillement garantit une fermeture sûre des cartons, immédiatement après l'application – même dans des conditions environnementales exigeantes.

Aspects durables

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



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

Caractéristiques

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

Application

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

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 | • 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>