



tesa® 4313

Information Produit



Ruban adhésif d'emballage de qualité supérieure avec papier provenant de sources durables

Description produit

tesa® 4313 PV12 est un ruban adhésif d'emballage haut de gamme doté d'un support papier avec une couche de séparation sans silicone et d'une masse adhésive en caoutchouc synthétique sans solvant. Le support papier de qualité supérieure résistant à la déchirure est fabriqué à partir de papier provenant de forêts certifiées bien gérées et d'autres sources contrôlées. L'adhésif tesa® 4313 PV12 en caoutchouc synthétique offre une forte adhérence et pégosité sur une grande variété de cartons et est donc idéal pour la fermeture de cartons modérée et de charge lourds. Le support est à base de papier, un matériau naturel et durable. Comme le produit ne contient pas de chlore et est fabriqué à partir de dérivés d'huile uniquement minérale, son élimination par traitement thermique est respectueuse de l'environnement. La combinaison du support papier certifié et d'une masse adhésive en caoutchouc synthétique sans solvant rend ce ruban adhésif d'emballage de qualité supérieure respectueux de l'environnement et recyclable selon la méthode INGEDE 12. tesa® 4313 PV12 peut être appliqué manuellement ou avec un dévidoir et est disponible en chamois et blanc. Le ruban adhésif d'emballage en papier de qualité supérieure est imprimable.

Avantages :

- Ruban adhésif d'emballage en papier de qualité supérieure recyclage selon la méthode INGEDE 12
- Idéal pour la fermeture des boîtes en carton de poids moyen à lourd (20 kg)
- tesa® 4313 PV12 est imprimable et peut être appliqué manuellement ou avec un dévidoir.

Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Application

- tesa® 4313 PV12 est idéal pour la fermeture de cartons modérée et de charge lourds
- Ce ruban adhésif d'emballage en papier peut être utilisé pour mettre en avant une marque et à des fins publicitaires
- tesa® 4313 PV12 est adapté aux dévidoirs manuels et automatiques

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 | Papier | • Epaisseur totale | 125 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04313>



tesa[®] 4313

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

• Imprimabilité	good	• Packaging Weight	Up to 15 kg
• Allongement à la rupture	6 %	• Sans solvant	oui
• Résistance à la rupture	60 N/cm	• Silent unwinding	non
• Application automatique	oui	• Suitable for dangerous goods	non
• Application manuelle	oui	• Suitable for deep freezing	non
• Hand tearability	très bon	• Transport Information	Temperature 0-35°C

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 9.5 N/cm

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=04313>