



tesa® 4313

PV10



Information Produit

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

tesa® 4313 PV10 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 PV10 en caoutchouc synthétique offre une forte adhérence et pégiosité sur une grande variété de cartons et est donc idéal pour la fermeture de cartons légers et de charge modérée. 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 PV10 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 de cartons légers et de charge modérée (max 15 kg)
- tesa® 4313 PV10 est imprimable et peut être appliqué manuellement ou avec un dévidoir.

Principale application

- tesa® 4313 PV10 est idéal pour la fermeture de cartons légers et de charge modérée
- Ce ruban adhésif d'emballage en papier peut être utilisé pour mettre en avant une marque et à des fins publicitaires
- tesa® 4313 PV10 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.

Données techniques

- | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| • Support | Papier 107 | • Allongement à la rupture 6 % |
| • Epaisseur totale | µm | • Résistance à la rupture 60 N/cm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | |

Pouvoir adhésif sur

- acier 7.5 N/cm

Propriétés

- | | | | |
|---------------------------|-----|---------------------------|------|
| • Application automatique | oui | • Déchirabilité à la main | ●●●● |
| • Application manuelle | oui | • Imprimabilité | ●●●● |

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez
<http://1.tesa.com/?ip=NaN>

tesa® 4313 PV10



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://1.tesa.com/?ip=NaN>