

tesa® 4313

Information Produit



Ruban adhésif d'emballage de qualité supérieure à haute adhérence avec du papier provenant de sources responsables

Description produit

tesa® 4313 PV12 est un ruban adhésif d'emballage de qualité supérieure à haute adhérence, doté d'un support en papier avec une couche de séparation sans silicone et d'un système adhésif en caoutchouc synthétique sans solvant. Le support en 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. La masse adhésive en caoutchouc synthétique de tesa® 4313 PV12 assure une adhérence et un tack très forts sur une grande variété de qualités de carton différentes et est donc idéale pour la fermeture de cartons de poids moyens et lourds. Le support est à base de papier, un matériau naturel et durable. La combinaison du support en papier certifié et d'une masse adhésive en caoutchouc synthétique sans solvant rend ce ruban adhésif d'emballage en papier de qualité supérieure respectueux de l'environnement et recyclable selon la méthode INGEDE. tesa® 4313 PV12 peut être appliqué manuellement ou avec un dérouleur et est disponible en chamois et en blanc.

<span style="color: var(--attrpanel-color-text, #1a2028); background-color: var(--palette-white, #ffffff)

Aspects durables

- Support en papier issu de sources responsables
- Production sans solvant



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

Caractéristiques

- 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.
- Le ruban adhésif d'emballage en papier de qualité supérieure est imprimable.
- Idéal pour la fermeture de cartons de poids moyen et lourd (20 kg max.)
- Ruban adhésif d'emballage en papier de qualité supérieure recyclable selon la méthode 12 d'INGEDE
- tesa® 4313 PV12 est imprimable et peut être appliqué manuellement ou avec un dérouleur

Application

- tesa® 4313 PV12 est idéal pour la fermeture des cartons de poids moyens et 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 dérouleurs manuels et automatiques

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=4313PV12>

tesa® 4313

Information Produit

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		

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	6 %	• Déroulement sans bruit	oui
• Résistance à la rupture	60 N/cm	• Imprimabilité	bon
• Application automatique	oui	• Informations de transport	Temperature 0-35°C
• Convient pour la congélation profonde	non	• Poids de l'emballage	Jusqu'à 20 kg
• Convient pour les marchandises dangereuses	non	• Sans solvant	oui
• Déchirable à la main	très bon		

Adhésion à

• 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=4313PV12>