



tesa® 4313 PV12



Product Information

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

Product Description

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

- Responsibly sourced paper backing
- Solvent free production



Product Features

- As the product is chlorine-free and is based on derivatives of solely mineral oil, the disposal by heat treatment is environmentally friendly.
- The premium paper packaging tape is printable.
- Ideal for sealing of medium and heavy-weight cartons (max. 20 kg)
- Recycling-friendly premium paper packaging tape according to INGEDE 12 Method
- tesa® 4313 PV12 is printable and can be used manually or with a dispensing machine

Application Fields

- 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

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=04313>



tesa[®] 4313 PV12

Product Information

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------|--------|
| • Support | Paper | • Epaisseur totale | 125 µm |
| • Type de masse adhésive | synthetic rubber | | |

Properties/Performance Values

- | | | | |
|----------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------|
| • Allongement à la rupture | 6 % | • Sans solvant | yes |
| • Résistance à la rupture | 60 N/cm | • Silent unwinding | no |
| • Application automatique | yes | • Suitable for dangerous goods | no |
| • Application manuelle | yes | • Suitable for deep freezing | no |
| • Hand tearability | very good | • Transport Information | Temperature 0-35°C |
| • Packaging Weight | Up to 15 kg | | |

Adhesion to Values

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 9.5 N/cm |
|-----------------------------|----------|

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=04313>