



tesa® 4313 PV12



Produkt Information

Hochklebendes Premium-Verpackungsband mit Papier aus verantwortungsvollen Quellen

Produktbeschreibung

tesa® 4313 PV12 ist ein hochklebendes Premium-Verpackungsklebeband mit einem Papierträger mit silikonfreier Trennschicht und einem lösemittelfreien synthetischen Kautschukklebstoffsystem. Der reißfeste Premium-Papierträger wird aus Papier aus vorbildlich bewirtschafteten, FSC®-zertifizierten Wäldern und anderen kontrollierten Quellen hergestellt (FSC® C148769). tesa® 4313 PV12 bietet eine sehr starke Haftung und Klebrigkeit auf einer Vielzahl unterschiedlicher Kartonqualitäten und ist daher ideal für das Verschließen von mittelschweren und schweren Kartons. Das Trägermaterial basiert auf Papier, einem natürlichen, nachhaltigen Material. Da das Produkt chlorfrei ist und auf Derivaten aus reinem Mineralöl basiert, ist die Entsorgung durch Wärmebehandlung umweltfreundlich. Die Kombination aus FSC®-zertifiziertem Papierträger und lösemittelfreiem Synthetikautschuk-Klebstoff macht das Premium-Papierklebeband umwelt- und recyclingfreundlich nach der INGEDE-Methode. tesa® 4313 PV12 kann manuell oder mit einer Abrollmaschine verarbeitet werden und ist in den Farben chamois und weiß erhältlich. Das Premium-Papierklebeband ist bedruckbar.

Vorteile:

- Recyclingfreundliches Premium-Papierklebeband nach der INGEDE 12-Methode
- Ideal zum Verschließen von mittelschweren und schweren Kartons (max. 20 kg)
- tesa® 4313 PV12 ist bedruckbar und kann manuell oder mit einer Abrollmaschine verarbeitet werden

Sustainable Aspects

- Responsibly sourced paper backing
- Solvent free production



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

Produktmerkmale

- 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

Anwendung

- tesa® 4313 PV12 ist ideal zum Verschließen von mittelschweren und schweren Kartons
- Dieses Papierklebeband kann für Markeninszenierungen und Werbezwecke verwendet werden

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04313>



tesa[®] 4313 PV12

Produkt Information

Anwendung

- tesa[®] 4313 PV12 ist für manuelle und automatische Abroller geeignet

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|------------------|-------------------|---------|--------|
| • Trägermaterial | Papier | • Dicke | 125 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------------|-------------------|
| • Reißdehnung | 6 % | • Lösemittelfrei | ja |
| • Reißkraft | 60 N/cm | • Packaging Weight | Up to 20 kg |
| • Automatische Anwendung | ja | • Suitable for dangerous goods | nein |
| • Handreißbarkeit | sehr gut | • Suitable for deep freezing | nein |
| • Leises Abrollen | ja | • Transport Information | Temperatur 0-35°C |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 9,5 N/cm |
|-------------|----------|

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa[®] Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa[®] Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04313>