

4313 PV10



Produkt Information

Premium-Verpackungsklebeband mit Papier aus nachhaltigen Quellen

tesa® 4313 PV10 ist ein Premium-Verpackungsklebeband mit einem Papierträger mit silikonfreier Trennschicht und einem lösungsmittelfreien synthetischen Kautschukklebstoffsystem. Der reißfeste Premium-Papierträger wird aus Papier aus vorbildlich bewirtschafteten FSC®-zertifizierten Wäldern und anderen kontrollierten Quellen hergestellt (FSC® C148769). tesa® 4313 PV10 bietet eine starke Haftung und Klebkraft auf einer Vielzahl unterschiedlicher Kartonqualitäten und ist daher ideal für das Verschließen von leichten und mittelschweren Kartons. Das Trägermaterial basiert auf Papier, einem natürlichen, nachhaltigen Werkstoff. 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 Synthetik-Kautschuk-Klebstoff macht das Premium-Papierklebeband umwelt- und recyclingfreundlich gemäß der INGEDE 12-Methode. tesa® 4313 PV10 kann manuell oder mit einer Abrollmaschine verarbeitet werden und ist in den Farben chamois und weiß erhältlich. Das Premium-Papierklebeband ist bedruckbar.

Die Vorteile:

- Recyclingfreundliches Premium-Papierklebeband nach der INGEDE 12 Methode
- Ideal zum Verschließen von leichten und mittelschweren Kartons (max. 15 kg)
- tesa® 4313 PV10 ist bedruckbar und kann manuell oder mit einer Abrollmaschine verarbeitet werden

Hauptanwendungen

- tesa® 4313 PV10 ist ideal zum Verschließen von leichten und mittelschweren Kartons
- Dieses Papierklebeband kann für Markeninszenierungen und Werbezwecke verwendet werden
- tesa® 4313 PV10 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.

Technische Daten

- | | | | |
|------------------|---------------------|---------------|---------|
| • Trägermaterial | Papier | • Reißdehnung | 6 % |
| • Dicke | 107 µm | • Reißkraft | 60 N/cm |
| • Klebmasse | Synthetik-Kautschuk | | |

Klebkraft auf

- | | |
|---------|----------|
| • Stahl | 7,5 N/cm |
|---------|----------|

Eigenschaften

- | | | | |
|--------------------------|----|----------------------|------|
| • Automatische Anwendung | ja | • Handeinreißbarkeit | ●●●● |
| • Manuelle Anwendung | ja | • Bedruckbarkeit | ●●●● |

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

4313 PV10

Produkt Information



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=NaN>