

tesa® 4024

PV4

Produkt Information



Leise abrollbares Universal-Verpackungsklebeband

Produktbeschreibung

tesa® 4024 PV 4 ist ein Verpackungsklebeband auf Basis einer PP-Folie und einer speziellen Acrylatdispersionsklebmasse. Das Produkt zeichnet sich in der Anwendung durch ein ausgewogenes Verhältnis aus hohem Tack und hoher Scherfestigkeit aus. Das Universal-Verpackungsklebeband ist auf allen handelsüblichen Handabrollern verwendbar.

tesa® 4024 PV 4 hat folgende Eigenschaften:

- Leise abrollbar
- Hohe Transparenz für ein ansprechendes Erscheinungsbild (Fb.00)
- Hohe UV-, Alterungs- und Temperaturbeständigkeit für eine längere Lagerdauer

Sustainable Aspects



Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Anwendung

Problemlose Verarbeitung.

Universal einsetzbar für den Verschluss von leichten bis mittelschweren Versandschachteln.

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	PP-Film	• Bio-based content of adhesive by weight (acc. EN 16785)	65 %
• Klebmasse	wasserbasiertes Acrylat	• Dicke	50 µm

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	140 %	• Manuelle Anwendung	ja
• Reißkraft	45 N/cm	• Transportinformation	Temperature 0-70°C
• Automatische Anwendung	ja	• Verpackungsgewicht	Bis zu 15 Kg
• Leise Abrollend	ja		

tesa® 4024

PV4

Produkt Information

Klebkraft

- auf Stahl 2,5 N/cm

Zertifikate

Nachhaltigkeits-Zertifikate

- We conducted an externally reviewed comparative carbon footprint assessment and summarized the results in a publicly available report. tesa® 4024PV4 Next Generation shows a 31% lower carbon footprint compared to the previous version, tesa® 4024 PV4, based on a cradle to gate analysis including biogenic carbon uptake.
- The tesa manufacturing site Comet SpA, Italy has been externally certified under number ISCC-PLUS-CertDE100-22206125 and complies with the requirements of the certification system of ISCC PLUS.

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=4024PV4>