



# tesa® 60408

## Biobasiertes Papier-Packband



### Produkt Information

Biobasiertes Verpackungsklebeband aus Papier

### Produktbeschreibung

tesa® 60408 ist ein Paketklebeband auf Papierbasis mit einem Premium-Papierträger und einer leistungsstarken Naturkautschukklebmasse. Der Papierträger von tesa® 60408 wird aus Papier aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern und anderen kontrollierten Quellen hergestellt. Dieser Premium-Papierträger ist reißfest mit hoher Zugfestigkeit. Dank der silikonfreien Trennschicht ist eine sehr gute Bedruckbarkeit mit allen Arten von Tintensystemen gewährleistet (extern getestet). Das leistungsstarke Naturkautschukklebmassesystem bietet eine starke Haftung und eine gute Anfangsklebkraft auf einer Vielzahl von Kartonqualitäten. tesa® 60408 ist die perfekte Lösung für leichte und mittelschwere Verpackungsanwendungen (max. 20 kg), bei denen eine erstklassige Leistung erforderlich ist.

Ein Schritt nach vorn Mit dieser Kennzeichnung möchten wir Ihnen die Entscheidung für nachhaltigere Produkte erleichtern. Lesen Sie mehr darüber: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Sustainable Aspects

- The paper backing is made with paper from well-managed forests and other controlled sources
- 92% bio-based carbon content in total product (certified by DIN CERTCO)
- Highest bio-based carbon content rating from DIN CERTCO
- Recycling-friendly according to INGEDE method 12 (78/100)
- Solvent-free production process



### Produktmerkmale

- Starkes & robustes Trägermaterial
- Sehr gute Klebleistung
- Kann von Hand abgerissen werden
- Bedruckbar mit allen Arten von Tinten

### Anwendung

- Ideal zum Verschließen von Kartons bis 20 kg
- Für manuelle und automatische Anwendungen geeignet
- Bedruckbar mit allen Arten von Tintensystemen

### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60408>



# tesa<sup>®</sup> 60408

## Biobasiertes Papier-Packband

### Produkt Information

#### Produktaufbau

- |                  |                |  |        |
|------------------|----------------|--|--------|
| • Trägermaterial | Papier         | • Total bio-based carbon content<br>excl. liners (acc. ASTM D6866) | 92 %   |
| • Klebmasse      | Naturkautschuk | • Dicke  | 125 µm |

#### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                              |         |                    |                   |
|------------------------------|---------|--------------------|-------------------|
| • Reißdehnung                | 8 %     | • Klebekraft       | Normale Klebkraft |
| • Reißkraft                  | 60 N/cm | • Leises Abrollen  | ja                |
| • Automatische Anwendung     | ja      | • Lösemittelfrei   | ja                |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | mittel  | • Packaging Weight | Up to 20 kg       |
| • Geeignete Untergründe      | Karton  | • Reißfest         | nein              |
| • Handreißbarkeit            | ja      |                    |                   |

#### Klebkraft

- auf Stahl 2,8 N/cm

#### Weitere Informationen

Verfügbar in Havanna

#### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=60408>