



# 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 auf Wasserbasis. 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.

### Sustainable Aspects

- Der Träger besteht aus Papier, das aus vorbildlich bewirtschafteten, zertifizierten Wäldern und anderen kontrollierten Quellen gewonnen wird
- Gesamtgehalt an biobasiertem Kohlenstoff von 92% (zertifiziert durch DIN CERTCO)
- Höchstes biobasiertes Kohlenstoffgehalt-Rating von DIN CERTO
- Recycling-freundlich nach INGEDE Methode 12 (78/100)
- Lösungsmittelfreier Produktionsprozess



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

### 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



# tesa<sup>®</sup> 60408

## Biobasiertes Papier-Packband

### Produkt Information

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

#### Produktsortiment

- |                     |       |
|---------------------|-------|
| • verfügbare Farben | braun |
|---------------------|-------|

#### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                              |         |                    |             |
|------------------------------|---------|--------------------|-------------|
| • Reißdehnung                | 8 %     | • Handreissbarkeit | ja          |
| • Reißkraft                  | 60 N/cm | • Leises Abrollen  | ja          |
| • Automatische Anwendung     | ja      | • Lösemittelfrei   | ja          |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | mittel  | • Packaging Weight | Up to 20 kg |

#### Klebkraft

- |             |          |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 2,8 N/cm |
|-------------|----------|

#### Zertifikate

##### Nachhaltigkeits-Zertifikate

- Total bio-based content >85% certified by DIN Certco



# tesa<sup>®</sup> 60408

## Biobasiertes Papier-Packband

Produkt Information

**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>