



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>

Nachhaltige Aspekte

- Der Papierträger wird aus Papier aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern und anderen kontrollierten Quellen hergestellt
- Biobasierter Kohlenstoffgehalt im Gesamtprodukt 85% (zertifiziert durch DIN CERTCO)
- Recyclingfreundlich nach INGEDE-Methode 12
- 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

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



tesa[®] 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
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 | • Verpackungsgewicht | Up to 20 kg |

Klebkraft

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

Zertifikate

Nachhaltigkeits-Zertifikate

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

Weitere Informationen

Verfügbar in Havanna

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=60408>