



TECHNISCHES DATENBLATT

Wir unterstützen Sie gerne bei Fragen zu unseren Produkten – ob Klebstoffe oder Zubehör – und stehen Ihnen mit fachkundiger Beratung zur Seite für die optimale Lösung.

Haftungsausschluss

Dieses Datenblatt wird von der RUDERER KLEBETECHNIK GmbH für Sie bereitgestellt.

Die Ruderer Klebetechnik GmbH übernimmt keine Gewähr oder Haftung für die Vollständigkeit, Aktualität oder Richtigkeit der bereitgestellten Informationen.

Änderungen oder Abweichungen der Produkteigenschaften können aufgrund von Faktoren wie der Beschaffenheit und dem Zustand des Substrats, möglichen Verunreinigungen, Lagerbedingungen (z. B. Temperatur und Feuchtigkeit) sowie den Umgebungsbedingungen während der Anwendung auftreten.

Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, vor der Anwendung dieses Produkts – insbesondere bei der Kombination mit anderen Materialien – durch eigene Tests sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und die gewünschten Ergebnisse erzielt werden.



Ruderer Klebetechnik GmbH
Harthäuser Str. 2
85604 Zorneding bei München



beratung@ruderer.de



08106 / 2421-0

www.ruderer.de





tesa[®] 4713 Papier Standard



Produkt Information

tesa[®] 4713 Papierklebeband - eine umweltfreundliche Verpackungslösung

Produktbeschreibung

tesa[®] 4713 ist ein universell einsetzbares Verpackungsklebeband auf Basis eines feinen Krepppapierträgers und einer Naturkautschukklebmasse. Der Träger von tesa[®] 4713 besteht aus Papier, das aus vorbildlich bewirtschafteten, zertifizierten Wäldern und anderen kontrollierten Quellen gewonnen wird. Das lösemittelfrei hergestellte Naturkautschuk-Klebesystem zeichnet sich durch eine gute Haftung auf unterschiedlichsten Oberflächen sowie eine gute Anfangsklebkraft aus.

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



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

Anwendung

- Verschluss von Verpackungen
- Geeignet für leichtgewichtige Kartons
- Gute Klebkraft auf unterschiedlichen Kartonqualitäten
- Geeignet für manuelle und automatische Applikation
- Recyclingfreundliches Klebeband, geprüft nach INGEDE-Methode

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 | • Dicke | 125 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Produktsortiment

- | | |
|---------------------|------|
| • Verfügbare Farben | weiß |
|---------------------|------|

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04713>



tesa[®] 4713

Papier Standard

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------------|---------|----------------------|----------|
| • Reißdehnung | 8 % | • Handreißbarkeit | sehr gut |
| • Reißkraft | 30 N/cm | • Manuelle Anwendung | ja |
| • Automatische Anwendung | ja | | |

Klebkraft

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

Weitere Informationen

tesa[®] 4713 ist verfügbar in chamois (braun) und in weiß.

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=04713>