



tesa® 64250

Produkt Information



Flexibles Transportsicherungsklebeband

Produktbeschreibung

tesa® 64250 ist ein reißfestes Strapping-Klebeband auf Basis einer sehr flexiblen und anschmiegsamen MOPP-Folie mit einer Acrylatklebmasse.

tesa® 64250 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Hohe Reißfestigkeit bei gleichzeitig geringer Dehnung
- Sehr flexibles und anschmiegsames Trägermaterial
- Sehr angenehmes und leises Abrollverhalten aufgrund Silikon-Trennlackierung
- Sauber und verfärbungsfrei entfernbar von vielen Oberflächen
- Hohe Alterungs- und Temperaturbeständigkeit

Produktmerkmale

- Due to its outstanding conformability the product is ideally suited for applications on “3-dimensional” surfaces.
- tesa® 64250 can be removed residue- and discoloration-free from a variety of different surfaces.

Anwendung

- Transportsicherung für elektronisches Büro-Equipment, Möbel und Haushaltgeräte.
- Geeignet als Oberflächenschutz.

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 | MOPP | • Dicke | 79 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|----------|-----------------------------|----|
| • Reißdehnung | 30 % | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Reißkraft | 100 N/cm | • Verfärbungsfrei | ja |

Klebkraft

- | | |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 3 N/cm |
|-------------|--------|



tesa[®] 64250

Produkt Information

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=64250>