



# tesa® 50565

## ohne und mit Liner

### Produkt Information

Stabiles Aluminiumklebeband ohne und mit Liner (PV0 und PV1)

### Produktbeschreibung

tesa® 50565 ist ein stabiles Aluminiumklebeband bestehend aus einer 50µm Aluminiumfolie und einer Acrylatklebmasse.

- Gute Klebkraft
- Mechanische Widerstandfähigkeit
- Feuchtigkeitsbeständig
- Wasserdampfdicht
- Hohe Wäremleitfähigkeit
- Öl- und säurebeständig
- Alterungsbeständig.
- Erhältlich ohne Trennpapier (PV0) und mit Trennpapier (PV1).
- Schwer entflammbar (UL 510).

### Anwendung

- Montage von Kühlspulen.
- Isolierung von Rohrleitungen.
- Universelle Temperaturisolierungen.
- Abdecken, Schützen, Reparieren, Verschließen etc.

### Produktaufbau

- |                         |                |                       |         |
|-------------------------|----------------|-----------------------|---------|
| • Dicke des Klebebandes | 90 µm          | • Klebmasse           | Acrylat |
| • Art der Abdeckung     | Papier         | • Farbe der Abdeckung | weiß    |
| • Trägermaterial        | Aluminiumfolie | • Dicke der Abdeckung | 65 µm   |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                              |            |                         |         |
|------------------------------|------------|-------------------------|---------|
| • Reißdehnung                | 8 %        | • Reißkraft             | 35 N/cm |
| • backing appearance(visual) | reflective | • Hand tearability      | ja      |
| • Arbeitstemperatur bis zu   | 160 °C     | • Arbeitstemperatur von | -40 °C  |

### Klebkraft

- |             |        |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 6 N/cm |
|-------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 50565

## ohne und mit Liner

### Produkt Information

#### 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=50565>