



# tesa® 61127

## Produkt Information



Einseitiges Spleißband für silikonisierte Release Liner

### Produktbeschreibung

tesa® 61127 ist ein speziell entwickeltes Spleißband, das eine Lösung für das Stoßspleißen von Release Linern in Produktionsprozessen bietet, bei denen das Endprodukt anschließend kontinuierlich vom Liner getrennt wird.

tesa® 61127 ist ein einseitiges Spleißband ohne Liner in Form einer Silikonklebmasse mit einem PET-Träger mit Antihafteigenschaften. Seine Silikonklebmasse ist für die Verklebung von silikonisierten Papieren und Folien, Materialien mit geringer Oberflächenenergie und mehr geeignet. Die spezielle Beschichtung auf der Rückseite des PET-Trägers besitzt außergewöhnliche Antihafteigenschaften für eine Vielzahl von Materialien, die darüber beschichtet werden.

### Produktmerkmale

- Antihaftbeschichtung mit hervorragenden Release-Eigenschaften
- Gute Haftung auf verschiedenen silikonisierten Release Linern
- Hohe Scherfestigkeit und Anfangshaftung
- Außergewöhnliche Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit
- Einfache und zuverlässige Spleißerkennung durch die schwarze Farbe

### Anwendung

- Spleißen von silikonisierten Papieren und Folien, Materialien mit geringer Oberflächenenergie und mehr
- tesa® 61127 wird insbesondere für die Verklebung von Release-Papieren und -Folien z.B. in der Tape Converting-, Kunstleder- oder Tape-Herstellungindustrie eingesetzt

### 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 | PET-Film | • Dicke | 65 µm |
| • Klebmasse      | Silikon  |         |       |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |               |         |                                     |        |
|---------------|---------|-------------------------------------|--------|
| • Reißdehnung | 140 %   | • Temperaturbeständigkeit (30 Min.) | 180 °C |
| • Reißkraft   | 40 N/cm |                                     |        |

### Klebkraft

- |             |          |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 3,5 N/cm |
|-------------|----------|

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=61127>



# tesa<sup>®</sup> 61127

## 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=61127>