



# tesa® EasySplice 51457 LabelLine Heat



## Produkt Information

Doppelseitig klebendes Ansatzklebeband

## Produktbeschreibung

tesa® 51457 EasySplice® LabelLine Heat ist ein doppelseitig klebendes, integriertes Ansatzband für den fliegenden Rollenwechsel, das aus einem flachen Rückseitenpapier und einem modifizierten Acrylatkleber besteht.

tesa® 51457 ist gekennzeichnet durch:

- Sehr hohe Anfangsklebkraft
- Sehr gute Klebkräfte auf gestrichenen und ungestrichenen Papieren
- Geringe Verklebungsdicke
- Bedruck- und beschichtbare Rückseite

Durch den innovativen Produktaufbau sind folgende Funktionen im Klebeband integriert:

- Geschlitzte Trennpapierabdeckung zur Fixierung der oberen Lage der Papierrolle.
- Weiche Klebmasse mit sehr hoher Anfangsklebkraft für den Kontakt zwischen ablaufender Bahn und neuer Rolle.
- Ein Spaltstreifen für das prozesssichere Öffnen der neuen Papierrolle ohne Gefährdung des Druckprozesses.

## Anwendung

tesa® 51457 ist besonders geeignet für den fliegenden Rollenwechsel für Etikettenpapiere aller Art für Geschwindigkeiten < 600m/min.

## 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 | 100 µm |
| • Klebmasse         | modifiziertes Acrylat                | • Farbe | blau   |
| • Art der Abdeckung | beidseitig<br>silikonisiertes Papier |         |        |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |               |     |             |         |
|---------------|-----|-------------|---------|
| • Reißdehnung | 6 % | • Reißkraft | 30 N/cm |
|---------------|-----|-------------|---------|



# tesa<sup>®</sup> EasySplice 51457 LabelLine Heat

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=51457>