



tesa® EasySplice 51900 FilmLine



Produkt Information

Produktbeschreibung

tesa EasySplice® FilmLine 519100 ist ein doppelseitig klebendes integriertes Ansatzband, das speziell für die Anforderungen beim fliegenden Rollenwechsel im Verpackungsdruck entwickelt wurde. Das doppelseitige Klebeband besteht aus einem Papierträger und einer modifizierten, synthetischen Kautschukklebmasse.

Eigenschaften

- Geschlitze Trennpapierabdeckung zur sicheren Fixierung der oberen Folienlage
- Hochtackige Klebmasse mit hoher Klebkraft für die sichere Haftung auch auf polaren Oberflächen
- Farbiger Spaltstreifen mit definierter Spaltkraft für das prozessichere Öffnen beim Rollenwechsel
- Handeinreißbar

Anwendung

tesa® 51900 ist besonders geeignet für den fliegenden Rollenwechsel der Folienverarbeitung wie Bedruckung (Flexo- und Tiefdruck) und Laminierung.

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 | 120 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Farbe | rosa |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|---------|-----------------------------------|-----------|
| • Reißdehnung | 6 % | • Mindesthaltbarkeit (verpackt) < | 18 months |
| • Reißkraft | 30 N/cm | 25°C | |

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=51900>