



tesa EasySplice® 51910 FilmLine PLUS



Produkt Information

Doppelseitig klebendes Ansatzband

Produktbeschreibung

tesa EasySplice® FilmLine PLUS 51910 ist ein doppelseitig klebendes integriertes Ansatzband, das speziell für die Anforderungen beim fliegenden Rollenwechsel im Verpackungsdruck entwickelt wurde. Das doppelseitige Klebeband besteht aus einem dünnen Rückseitenpapier und einem modifizierten, synthetischen Kautschukkleber.

tesa® 51910 zeichnet besonders aus:

- Sehr hohe Anfangsklebkraft
- Sehr gute Klebkraft auf Folien (PP; PE; PET; PS; PVC; Alu)
- Sehr gute Scherfestigkeit

Anwendung

tesa® 51910 ist besonders geeignet für den fliegenden Rollenwechsel im Flexiblen Verpackungsdruck mit Flexo- und Tiefdruckmaschinen.

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 | |

Weitere Informationen

Durch den innovativen Produktaufbau sind folgende Funktionen im Klebeband integriert:

- Geschlitzte Trennpapierabdeckung zur sicheren Fixierung der oberen Folienlage.
- Weiche Klebmasse mit sehr hoher Anfangsklebkraft für den schnellen und sicheren Kontakt zur Folienbahn.
- Speziell für Folien konzipierter, farbiger Spaltstreifen, der das prozesssichere Öffnen beim Rollenwechsel gewährleistet und so eine konstante Druckqualität ermöglicht.



tesa EasySplice[®] 51910 FilmLine PLUS

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=51910>