



tesa EasySplice® 51918 FilmLine Black



Produkt Information

Doppelseitig klebendes Ansatzband

Produktbeschreibung

- Geschlitztes Trennpapier für die sichere Vorfixierung der oberen Bahnlage
- Stabiler Polyesterträger hält auch sehr hohen Bahnspannungen stand
- Schwarze Träger für die optische Ansatzerkennung
- Hohe Initialklebkraft auf ansonsten kritisch zu verklebenden unpolaren (PP, PE, etc.) Bahnoberflächen
- Speziell entwickelter Spaltstreifen für störungsfreies Prozesse in den nachgelagerten Verarbeitungsschritten

Anwendung

Das Klebeband wurde speziell für den Fliegenden Rollenwechsel beim Bedrucken (Flexo-, Tiefdruck) und Laminierung in der Verpackungsindustrie entwickelt.

Produktaufbau

- | | | | |
|-------------|-------------------|------------------|---------|
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Trägermaterial | PETP |
| • Dicke | 105 µm | • Farbe | schwarz |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------|---------|--|-----------|
| • Reißkraft | 70 N/cm | • Mindesthaltbarkeit (verpackt) < 25°C | 18 months |
|-------------|---------|--|-----------|

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=51918>