



tesa® EasySplice 51786 Detect Plus



Produkt Information

Multifunktionales Klebeband für den Fliegenden Rollenwechsel

Produktbeschreibung

tesa EasySplice® 51786 Detect Plus ist ein doppelseitig integriertes Ansatzklebeband mit einem flachen, aluminisierten Trägerpapier und einem modifizierten Acrylatkleber.

Produkteigenschaften:

- integrierte Ansatzerkennung
- optimierter Kontaktkleber für Klimaschwankungen
- sehr hohe Anfassklebkraft auf verschiedensten Papieren
- sehr gute Scherfestigkeit und Wärmebeständigkeit
- geringe Produktdicke

Zusätzliche Informationen:

Der innovative Produktaufbau von tesa EasySplice® Detect Plus bietet:

- geschlitzte Trennpapierabdeckung zur sicheren Befestigung der obersten Lage
- integrierte Ansatzerkennung
- innovativer Spaltstreifen mit optimiertem Öffnungsverhalten

Anwendung

Doppelseitiges Klebeband für den Fliegenden Rollenwechsel im Zeitungs- und Magazindruck. tesa® 51786 ist auch für die zentrale Splicevorbereitung in der Druckindustrie geeignet.

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 | Aluminisiertes Papier | • Farbe | orange/silber |
| • Dicke | 110 µm | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|---------|-----------------------------------|-----------|
| • Reißdehnung | 6 % | • Mindesthaltbarkeit (verpackt) < | 12 months |
| • Reißkraft | 36 N/cm | 25°C | |



tesa® EasySplice 51786 Detect Plus

Produkt Information

Weitere Informationen

- Erhältlich mit einem oder zwei spaltfähigen Papierträger(n) für das prozessichere Öffnen.

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=51786>