

tesa EasySplice® 51786 Detect Plus



produkt information

Doppelseitig klebendes Ansatzklebeband

tesa EasySplice® DetectPlus 51786 ist ein doppelseitig klebendes, integriertes Ansatzband für den fliegenden Rollenwechsel, das aus einem aluminisierten Trägerpapier und einem modifizierten Acrylatkleber besteht.

tesa® 51786 ist gekennzeichnet durch:

- Sehr hohe Anfangsklebkraft
- Sehr hohe Scherfestigkeit
- Exzellente Wärmebeständigkeit
- Sehr gute Klebkräfte auf gestrichenen und ungestrichenen Papieren
- Geringe Verklebungsdicke
- Integrierte Ansatzerkennung

Hauptanwendungen

tesa® 51786 ist besonders geeignet für den fliegenden Rollenwechsel bei unterschiedlichen klimatischen Bedingungen: Resistenz gegen Schwankungen der Luftfeuchtigkeit, hohe Wärmebeständigkeit und hohe Prozesssicherheit auch bei kalten Temperaturen.

tesa® 51786 ist auch für die zentrale Splicevorbereitung in der Druckindustrie geeignet.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

Technische Daten

- | | | | |
|------------------|--------------------------|--|-----------|
| • Trägermaterial | aluminisiertes
Papier | • Reißdehnung | 6 % |
| • Farbe | orange/silber | • Reißkraft | 36 N/cm |
| • Dicke | 110 µm | • Mindesthaltbarkeit (verpackt) < 25°C | 18 Monate |

tesa EasySplice® 51786 Detect Plus

produkt information



Disclaimer

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>