

51786

Detect Plus

Produkt Information

Doppelseitig klebendes Ansatzklebeband



Produktbeschreibung

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

Produktmerkmale

- Very high tack properties
- Very high shear resistance
- Extremely good heat resistance
- Best adhesion on coated and uncoated paper
- Low splice thickness
- Reliable detection of splice position
- Smooth and easy application due to a flexible backing
- Available with one or two splitting strips with paper backing for a smooth opening of the new paper reel without jeopardizing the printing process
- Slit liner for the secure fixation of the top sheet is included
- Aluminised backing for a reliable detection of the splice position is included
- Adhesive formulation with very high tack properties for excellent contact between expiring web and new reel

Anwendung

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 sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.



51786

Detect Plus

Produkt Information

Produktaufbau

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

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|---------|-----------------------------------|-----------|
| • Reißdehnung | 6 % | • Mindesthaltbarkeit (verpackt) < | 12 months |
| • Reißkraft | 36 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=51786>