



tesa EasySplice® 51100 PrintLine

Produkt Information

Doppelseitig klebendes Ansatzklebeband

Produktbeschreibung

tesa EasySplice® PrintLine 51100 ist ein doppelseitig klebendes, integriertes Ansatzband für den fliegenden Rollenwechsel. Das Produkt besteht aus einem flachen Rückseitenpapier und einem modifizierten Acrylatkleber.

tesa® 51100 ist gekennzeichnet durch:

- Sehr hohe Anfangsklebkraft
- Sehr gute Klebkräfte auf gestrichenen und ungestrichenen Papieren
- Geringe Verklebungsdicke
- Bedruck- und beschichtbare Rückseite

Anwendung

tesa® 51100 ist besonders geeignet für den fliegenden Rollenwechsel in der Zeitungs- und Magazindruckindustrie. Für den Einsatz von tesa® 51100 an gurtgetriebenen Rollenwechslern werden die tesa® EasyBridge-Produkte empfohlen, um den Gurtbereich optimal abzudecken.

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

- Dicke 100 µm

Eigenschaften / Leistungswerte

- Reißkraft 30 N/cm
- Mindesthaltbarkeit (verpackt) < 12 months
25°C

Weitere Informationen

Durch den innovativen Produktaufbau sind folgende Funktionen im Klebeband integriert:

- Geschlitzte Trennpapierabdeckung zur Fixierung der oberen Lage der Papierrolle.
- Weiche Klebmasse mit sehr hoher Anfangsklebkraft für den Kontakt zwischen ablaufender Bahn und neuer Rolle.
- Einen spaltfähigen Papierträger für das prozesssichere Öffnen der neuen Papierrolle ohne Gefährdung des Druckprozesses.



tesa EasySplice® 51100 PrintLine

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=51100>