



tesa EasySplice® 51680 Rotogravure Plus



Produkt Information

Multifunktionales Klebeband für den Fliegenden Rollenwechsel

Produktbeschreibung

tesa EasySplice® 51680 Rotogravure Plus ist ein doppelseitig integriertes Ansatzklebeband mit einem flachen Trägerpapier und einem modifizierten Acrylatkleber.

Produkteigenschaften:

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

Zusätzliche Informationen:

Der innovative Produktaufbau von tesa EasySplice® Rotogravure Plus bietet:

- geschlitzte Trennpapierabdeckung zur sicheren Befestigung der obersten Lage
- bedruckbarer Papierträger
- innovativer Spaltstreifen mit optimiertem Öffnungsverhalten

Anwendung

Doppelseitiges Klebeband für den Fliegenden Rollenwechsel im Magazin- Tiefdruck mit kritischen Papieren und hohen Bahngeschwindigkeiten.

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 | glatter Papierträger | • Farbe | orange |
| • Dicke | 100 µm | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------|---------|--|-----------|
| • Reißkraft | 30 N/cm | • Mindesthaltbarkeit (verpackt) < 25°C | 18 Monate |
|-------------|---------|--|-----------|



tesa EasySplice® 51680 Rotogravure Plus

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=51680>