

51780 PrintLine Plus



Produkt Information

Multifunktionales Klebeband für den Fliegenden Rollenwechsel

Produktbeschreibung

tesa EasySplice® 51780 Printline 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

Zusätzliche Informationen:

Der innovative Produktaufbau von tesa EasySplice® Printline Plus bietet:

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

Produktmerkmale

- Very high tack properties
- Extremely high shear resistance
- Extremely good heat resistance
- Best adhesion on coated and uncoated paper
- Printable and coatable backing
- Smooth and easy application due to flexible backing
- Low splice thickness
- Slit liner for the secure fixation of the top sheet is provided.
- Adhesive formulation adjusted to high temperature requirements with very high tack properties for excellent contact between expiring web and new reel
- One splitting strip with paper backing is provided for a smooth opening of the new paper reel without jeopardizing the printing process

Anwendung

Doppelseitiges Klebeband für den Fliegenden Rollenwechsel im Zeitungs- und Magazindruck

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

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



51780

PrintLine Plus

Produkt Information

Produktaufbau

- Trägermaterial glatter Papierträger
- Dicke 100 µm
- Farbe orange

Eigenschaften / Leistungswerte

- Reißdehnung 6 %
- Reißkraft 30 N/cm
- Mindesthaltbarkeit (verpackt) < 18 months
25°C

Weitere Informationen

Erhältlich mit einem Standard- oder optimierten spaltfähigen Papierträger für das prozesssichere 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=51780>