



tesa® EasySplice 61152 CoaterLine Premium



Produkt Information

Repulpierbares, doppelseitiges Klebeband für den fliegenden Rollenwechsel in Papierbeschichtungsmaschinen

Produktbeschreibung

tesa EasySplice® CoaterLine Premium 61152 ist ein repulpierbares, doppelseitiges Klebeband, das speziell für den Fliegenden Rollenwechsel in Papierbeschichtungsmaschinen entwickelt wurde.

Anwendung

tesa® 61152 ist besonders geeignet für den fliegenden Rollenwechsel an Offline-Coatern mit Bahngeschwindigkeiten von < 900m/min und Beschichtungsbreiten von < 4,0m.

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 | • Art der Abdeckung | repulpierbares, silikonisiertes Trennpapier |
| • Klebmasse | repulpierbares, modifiziertes Acrylat | • Dicke | 100 µm |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------|----------|--|-----------|
| • Reißdehnung | 6 % | • Mindesthaltbarkeit (verpackt) < 25°C | 12 months |
| • Reißkraft | 30 N/cm | • Statische Scherfestigkeit | gut |
| • Anfassklebkraft | sehr gut | | |

Weitere Informationen

Farbe: blau

tesa® 61152 zeichnet sich aus durch eine:

- Zwei Spaltstreifen, die einen sicheren Rollenwechsel gewährleisten
- Sehr hohe Anfangsklebrigkeit
- Sehr gute Klebeigenschaften auf beschichteten und unbeschichteten Papieren
- Sehr dünne Ansatzverklebungen
- Rückseitige Bedruck- und Beschichtbarkeit
- Gute Repulpierbarkeit über einen pH-Bereich von 3–9



tesa® EasySplice 61152 CoaterLine Premium

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=61152>