



51250 FastLine TF

Produkt Information

Repulpierbares Spleißband für den fliegenden Rollenwechsel

Produktbeschreibung

tesa®EasySplice 51250 FastLine TF ist ein repulpierbares, doppelseitiges, integriertes Spleißband für den fliegenden Rollenwechsel, das aus einem flachen Papierträger und einem modifizierten Acrylatkleber besteht.

Produktmerkmale

- Beste Klebeeigenschaften
- Ausgezeichnete Haftung auf gestrichenem und ungestrichenem Papier
- Minimierte Spleißdicke
- Bedruckbarer und beschichtbarer Träger
- Gute Repulpierbarkeit über den gesamten pH-Bereich (pH3–pH9)
- Geschlitzte Trennpapierabdeckung zur einfachen und sicheren Befestigung der obersten Lage
- Klebstoffformulierung mit ausgezeichneten Klebeeigenschaften für hervorragenden Kontakt zwischen der ablaufenden Bahn und der neuen Rolle
- Zwei Kunststoffspaltbänder für ein sanftes Öffnen der neuen Papierrolle und minimalen Einfluss auf den Beschichtungsprozess

Anwendung

tesa®EasySplice 51250 FastLine TF ist besonders geeignet für:

- Fliegender Rollenwechsel an Offline-Coatern mit schnellen 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 | • Dicke | 80 µm |
| • Klebmasse | repulpierbares, modifiziertes Acrylat | • Farbe | blau |
| • Art der Abdeckung | repulpierbares, silikonisiertes Trennpapier | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=51250>



51250 FastLine TF

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=51250>