

tesa® 51446

Produkt Information



Repulpierbares, einseitig klebendes Ansatzband

Produktbeschreibung

tesakrepp® 51446 ein einseitig klebendes, repulpierbares Ansatzband ohne Abdeckung aus einem flachen Papierträger und einer modifizierten, wasserlöslichen Acrylatklebmasse.

- Hohe Anfangsklebkraft bei ausreichender Scherfestigkeit
- Gute Klebeigenschaften auf gestrichenen und ungestrichenen Papieren
- Farbe: blau
- Sehr gut repulpierbar in allen gängigen pH-Bereichen (pH 3 - pH 9)

Anwendung

- Rollenabschlussverklebung.
- Manueller Rollenwechsel in der Papierindustrie, wenn keine zu hohen Bahnzüge und Wickelspannungen auftreten.

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 | 105 µm |
| • Klebmasse | repulpierbares,
modifiziertes Acrylat | • Farbe | blau |
| • Art der Abdeckung | ohne | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------|----------|-----------------------------|---------|
| • Reißdehnung | 2,4 % | • Reißkraft (quer) | 32 N/cm |
| • Reißkraft | 77 N/cm | • Statische Scherfestigkeit | gut |
| • Anfassklebkraft | sehr gut | | |

tesa® 51446

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=51446>