

tesa® 51915

Produkt Information



Repulpierbares Ansatzklebeband ohne Träger

Produktbeschreibung

tesafix® 51915 ist ein doppelseitig klebendes, repulpierbares Ansatzklebeband ohne Träger mit einer modifizierten, wasserlöslichen Acrylatklebmasse.

- Gute Scherfestigkeit und einen exzellente Anfangsklebkraft
- Sehr gute Klebeigenschaften auf gestrichenen und ungestrichenen Papieren
- Sehr dünne Ansatzverklebung
- Gut repulpierbar in allen gängigen pH-Bereichen (pH 3 - pH 9)

Anwendung

- Fliegender Rollenwechsel der papierherstellenden und -weiterverarbeitenden Industrie.
- Nutzung mit Handabrollern oder in automatisierten Applizierungsprozessen.
- Spleißen von leichten Papieren (LWC < 60 g/m²).

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 | ohne | • Dicke | 50 µm |
| • Klebmasse | repulpierbares, modifiziertes Acrylat | • Farbe | blau |
| • Art der Abdeckung | repulpierbares, silikonisiertes Trennpapier | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------|----------|-----------------------------|--------|
| • Anfassklebkraft | sehr gut | • Statische Scherfestigkeit | mittel |
|-------------------|----------|-----------------------------|--------|

tesa® 51915

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=51915>