



# tesafix® 51916

## Produkt Information

### Repulpierbares Ansatzklebeband ohne Träger

#### Produktbeschreibung

tesafix® 51916 ist ein sehr dünnes, doppelseitig klebendes, repulpierbares Ansatzklebeband ohne Träger mit einer modifizierten, wasserlöslichen Acrylatklebmasse.

- Sehr hohe Scherfestigkeit
- Sehr gute Klebeigenschaften auf gestrichenen und ungestrichenen Papieren
- Sehr dünne Ansatzverklebung
- Sehr hohe Temperaturbeständigkeit
- Gut repulpierbar in allen gängigen pH-Bereichen (pH 3 - pH 9)

#### Anwendung

- Manueller Rollenwechsel (überlappter Ansatz) in der Papierindustrie.
- Besonders geeignet für leichte Papiere, bei denen eine sehr dünne Ansatzverklebung für die Weiterverarbeitung erforderlich ist.
- Nutzung mit Handabrollern oder in automatisierten Applizierungsprozessen.

#### 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                                     | • Art der Abdeckung | repulpierbares,                         |
| • Klebmasse      | repulpierbares,<br>modifiziertes Acrylat | • Dicke             | silikonisiertes<br>Trennpapier<br>50 µm |



# tesafix® 51916

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=51916>