

tesafix® 51917

Produkt Information



Repulpierbares, doppelseitig klebendes Ansatzband

Produktbeschreibung

tesafix® 51917 ist ein doppelseitig klebendes, repulpierbares Ansatzband aus einem Seidenpapier-Träger mit einer modifizierten, wasserlöslichen Acrylatklebmasse.

- Sehr gute Anfangsklebkraft bei ausreichender Scherfestigkeit
- Sehr gute Klebeigenschaften auf gestrichenen und ungestrichenen Papieren
- Farben: blau und farblos
- Gut repulpierbar in allen gängigen pH-Bereichen (pH 3 - pH 9)

Anwendung

- Fliegender Rollenwechsel unter kritischen Haftungsbedingungen.
- Für sehr schnell laufende Maschinen, bei denen ein hohes Maß an Anfangsklebkraft erforderlich ist.
- Für schwere und raue Papiere.

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

- | | | | |
|---------------------|---|-------------|---------------------------------------|
| • Art der Abdeckung | repulpierbares, silikonisiertes Trennpapier | • Klebmasse | repulpierbares, modifiziertes Acrylat |
| • Trägermaterial | Vlies | • Dicke | 115 µm |

Eigenschaften / Leistungswerte

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

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.