



tesa CaRes® 51913 PV11



Produkt Information

Repulpierbares, doppelseitig klebendes Ansatzband

Produktbeschreibung

tesafix® 51913 ist ein sehr dünnes, doppelseitig klebendes, repulpierbares Ansatzband aus einem Seidenpapier-Träger mit einer modifizierten, wasserlöslichen Acrylatklebmasse.

- Hohe Scherfestigkeit bei praxisgerechter Anfangsklebkraft
- Sehr dünne Ansatzverklebung
- Sehr gute 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 (auch Selbstdurchschreibpapiere), bei denen eine sehr dünne Ansatzverklebung für die Weiterverarbeitung erforderlich ist.
- Kernansatzverklebung.

Produktaufbau

- | | | | |
|---------------------|---|------------------|-------|
| • Klebmasse | repulpierbares, modifiziertes Acrylat | • Dicke | 65 µm |
| • Art der Abdeckung | repulpierbares, silikonisiertes Trennpapier | • Trägermaterial | Vlies |

Eigenschaften / Leistungswerte

- Temperaturbeständigkeit ++



tesa CaRes[®] 51913 PV11

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=51913>