

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 praxismgerechter Anfangsklebkraft
- Sehr dünne Ansatzverklebung
- Sehr gute Temperaturbeständigkeit
- Gut repulpierbar in allen gängigen pH-Bereichen (pH 3 - pH 9)

Produktmerkmale

- Very high shear strength
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values on most paper grades
- tesa® CaRes 51913 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 – pH9)
- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO₃)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

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.

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



51913

PV11

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|----------------------------------------|-----------|-----------------------------|----------|
| • Anfassklebkraft | mittel | • Statische Scherfestigkeit | sehr gut |
| • Mindesthaltbarkeit (verpackt) < 25°C | 12 months | | |

Weitere Informationen

Other products for permanent overlapped splicing:

- tesa® 51912 - better bonding on heavier paper grades

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>