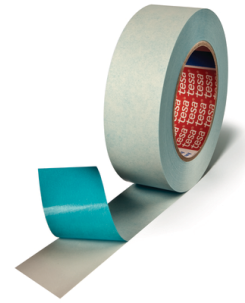




tesa CaRes® 51444 PV11



Produkt Information

Repulpierbares, einseitig klebendes Ansatzband

Produktbeschreibung

tesakrepp® 51444 ein einseitig klebendes, repulpierbares Ansatzband mit Abdeckung aus einem flachen Papierträger und einer modifizierten, wasserlöslichen Acrylatklebmasse.

- Sehr hohe Scherfestigkeit und Temperaturbeständigkeit: hält großen Bahnzügen auch bei hohen Temperaturen stand (kurzfristig bis 220°C Bahntemperatur)
- Sehr dünne Produktqualität: gewährleistet eine problemlose Weiterverarbeitung z.B. in Druckereien
- Rückseitige Bedruck- und Beschichtbarkeit
- Farbe: blau
- Sehr gut repulpierbar in allen gängigen pH-Bereichen (pH 3 - pH 9)

Anwendung

- Manuelle Ansatzverklebung (Stoß-an-Stoß) an Umrollern und Kalandern.
- Besonders für den Einsatz an Rollenschneidmaschinen mit automatischer Ansatzverklebungseinheit.

Produktaufbau

- | | | | |
|---------------------|---|------------------|----------------------|
| • Klebmasse | repulpierbares, modifiziertes Acrylat | • Dicke | 50 µm |
| • Art der Abdeckung | repulpierbares, silikonisiertes Trennpapier | • Trägermaterial | glatter Papierträger |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------|---------|---------------------------|----|
| • Reißkraft (quer) | 10 N/cm | • Temperaturbeständigkeit | ++ |
|--------------------|---------|---------------------------|----|



tesa CaRes[®] 51444 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=51444>