



# tesa EasySplice® 51465 WinderLine



## Produkt Information

Repulpierbares, einseitig klebendes Ansatzband

## Produktbeschreibung

tesa EasySplice® 51465 WinderLine ist ein einseitig klebendes, repulpierbares Ansatzband mit Abdeckung aus einem flachen Papierträger und einer modifizierten, wasserlöslichen Acrylatklebmasse.

- Geschlitzte, repulpierbare Trennpapierabdeckung sowie spaltfähiger Fixierstreifen auf der Trägerrückseite
- Sehr hohe Scherfestigkeit und Temperaturbeständigkeit: hält großen Bahnzügen auch bei hohen Temperaturen stand ( kurzfristig bis 220°C Bahntemperatur)
- Sehr gute Klebeeigenschaften auf gestrichenen und gute Klebeeigenschaften auf ungestrichenen Papieren
- Sehr dünne Ansatzverklebung
- Träger rückseitig beschicht- und bedruckbar
- Farbe: blau
- Sehr gut repulpierbar in allen pH-Bereichen (pH 3 - pH 9).

## Anwendung

- Manuelle Ansatzverklebung (Stoß-an-Stoß) an Rollenschneidmaschinen, Umwickelstationen und Kalandern.

## 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 | glatter Papierträger                  | • Art der Abdeckung | repulpierbares, silikonisiertes Trennpapier |
| • Klebmasse      | repulpierbares, modifiziertes Acrylat | • Dicke             | 80 µm                                       |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |             |         |                           |    |
|-------------|---------|---------------------------|----|
| • Reißkraft | 30 N/cm | • Temperaturbeständigkeit | ++ |
|-------------|---------|---------------------------|----|



# tesa EasySplice<sup>®</sup> 51465 WinderLine

Produkt Information

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=51465>