

# tesa® CaRes 54445 Etikett



## Produkt Information

Repulpierbares, ovales Etikett zur Lochverklebung

## Produktbeschreibung

tesa® 54445 ist ein einseitig klebendes, repulpierbares, ovales Etikett aus einem flachen Papierträger und einer modifizierten, wasserlöslichen Acrylatklebmasse.

- Sehr hohe Scherfestigkeit
- Sehr gute Klebeigenschaften auf gestrichenen und gute Klebeigenschaften auf ungestrichenen Papieren
- Geringe Dicke
- Sehr gute Temperaturbeständigkeit
- Träger rückseitig beschicht- und bedruckbar
- Farbe: blau
- Gut repulpierbar in allen pH-Bereichen (pH 3 - pH 9)

## Anwendung

- Für die Verklebung von Löchern unterschiedlicher Größe in Papierbahnen in der Papierindustrie.

## 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

- Dicke 80 µm

## Eigenschaften / Leistungswerte

- Etikettenbreite 60 mm
- Etikettenlänge 100 mm

# tesa<sup>®</sup> CaRes 54445 Etikett

Produkt Information

## Weitere Informationen

Auf einer Rolle tesa<sup>®</sup> 54445 befinden sich 1.000 Etiketten.

## 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=54445>