



# tesa<sup>®</sup> 51003

## Produkt Information



### Steuerungsetikett aus Aluminium

#### Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 51003 ist ein einseitig klebendes, rechteckiges Etikett bestehend aus einer Aluminiumfolienbeschichtung auf weißem, holzfreiem Papier und einer modifizierten Acrylatklebmasse.

tesa<sup>®</sup> 51003 ist gekennzeichnet durch:

- Hervorragende Klebeeigenschaften.
- Hohe Anfangsklebkraft.
- Zuverlässige induktive Erkennung.

#### Produktmerkmale

- Excellent adhesive performance
- High initial tack
- Reliable inductive detection

#### Anwendung

tesa<sup>®</sup> 51003 wird verwendet für die induktive Erkennung beim fliegenden Rollenwechsel vor allem in der Zeitungs- und Akzidenzdruckindustrie.

#### 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	Aluminisiertes Papier	• Farbe	silber
• Art der Abdeckung	Trennpapier	• Dicke der Abdeckung	57 µm
• Dicke	78 µm	• Gewicht der Abdeckung	62 g/m <sup>2</sup>

#### Weitere Informationen

Dimension per label: 99 mm x 45 mm

Pieces per roll: 1000



# tesa<sup>®</sup> 51003

## 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=51003>