



# tesa<sup>®</sup> 4563

## Produkt Information



Gewebeband mit rückseitiger Silikonkautschuk-Beschichtung für optimale Stop-Effekte

### Produktbeschreibung

tesaband<sup>®</sup> 4563 besteht aus einem speziell behandelten Zellwollgewebe, das rückseitig glatt ist und mit einer Silikonkautschukbeschichtung versehen ist.

Diese Oberfläche ist stark abweisend gegen klebrige Materialien und verleiht dem Produkt gleichzeitig einen zuverlässigen Anti-Rutsch-Effekt auf glatten Untergründen.

### Anwendung

- Umwickeln von Walzen und Umlenkrollen, um Ablagerungen z.B. von Beschichtungsmaterialien zu verhindern.
- Abkleben von Standflächen als rutschfeste Unterlage.
- Ausbau der Walzen beim Beschichtungswechsel teilweise überflüssig.

### 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 | Gewebe         | • Dicke | 380 µm |
| • Klebmasse      | Naturkautschuk |         |        |

### 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=04563>