



# tesa<sup>®</sup> 53000 PV1



## Produkt Information

Hochreißfestes, oberflächenneutrales Strapping-Klebeband

## Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 53000PV1 ist ein hochreißfestes und oberflächenneutrales Strapping-Klebeband auf Basis einer MOPP-Folie beschichtet mit einer stark klebenden Synthetikautschukklebmasse, speziell entwickelt für unpolare Untergründe.

tesa<sup>®</sup> 53000PV1 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Sehr hohe Reißfestigkeit bei gleichzeitig geringer Dehnung
- Sichere Verklebung auf schwierigen Oberflächen, z.B. unpolare Untergründe
- Rückstands- und Verfärbungsfrei entfernbar von empfindlichen Oberflächen

## Anwendung

- Transportsicherung von Geräteteilen in der Elektroindustrie
- Transportsicherung auf beschichteten Oberflächen in der Weißen Industrie und Möbelindustrie

## 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 | MOPP              | • Dicke | 127 µm |
| • Klebmasse      | Synthetikautschuk |         |        |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |               |          |                             |    |
|---------------|----------|-----------------------------|----|
| • Reißdehnung | 18 %     | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Reißkraft   | 300 N/cm | • Verfärbungsfrei           | ja |

## Klebkraft

- |             |        |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 7 N/cm |
|-------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 53000 PV1

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=53000>