



# tesa<sup>®</sup> 62904 PV13



## Produkt Information

Doppelseitiges Schaumklebeband

## Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 62904 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem Schaumträger und einer Acrylatklebmasse. Die Hauptmerkmale von tesa<sup>®</sup> 62904 sind:

- Hohe Sofort- und Endklebkraft für sichere Verklebungen
- Anschmiegsamer Schaumträger, der auch Design-Toleranzen z.B. bei unebenen Untergründen kompensiert
- Exzellente Temperaturbeständigkeiten
- Exzellente Stanzbarkeit

## Produktmerkmale

- High initial and ultimate adhesive strength
- Excellent converting properties especially for filigree designs
- Excellent cold shock performance
- Excellent temperature resistance
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces

## Anwendung

Verkleben von Emblemen und Schriftzügen im Automobilbau

## 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    | PE-Schaum   | • Dicke | 4000 µm |
| • Klebmasse         | Acrylat     | • Farbe | schwarz |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier |         |         |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |                                      |        |                                       |        |
|--------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|
| • Reißdehnung                        | 350 %  | • Statische Scherfestigkeit bei 70°C  | gut    |
| • Reißkraft                          | 9 N/cm | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 100 °C |
| • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | gut    | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 90 °C  |



# tesa<sup>®</sup> 62904 PV13

## Produkt Information

### Klebkraft

- |                           |         |                             |         |
|---------------------------|---------|-----------------------------|---------|
| • auf ABS (initial)       | 6 N/cm  | • auf Stahl (initial)       | 15 N/cm |
| • auf ABS (nach 14 Tagen) | 21 N/cm | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 21 N/cm |
| • auf PC (nach 14 Tagen)  | 21 N/cm |                             |         |

### Weitere Informationen

Please note that all 14 days adhesion tests yield foam split or the listed values in adhesive failure mode.

## 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=62904>