



# tesa® 64911

## Produkt Information



### Doppelseitiges PE-Schaumklebeband

#### Produktbeschreibung

tesa® 64911 ist ein doppelseitiges PE-Schaumstoffband. Die Hochleistungsklebmasse ermöglicht die primerlose Verklebung von LSE- und MSE-Oberflächen.

Entwickelt für die dauerhafte Montage von gleichartigen und/oder ungleichartigen Kunststoffteilen, wird tesa® 64911 hauptsächlich für die Montage von Automobilmodulen, wie z. B. Halterungen für den Einparkhilfe-Sensor, verwendet.

tesa® 64911 zeichnet sich besonders durch Folgendes aus:

- Hohe Anfangshaftung auf LSE-Oberflächen
- Hochgradig anpassungsfähig und lückenfüllend
- Hervorragende Konvertierungseigenschaften

#### Produktmerkmale

- Hohe Anfangshaftung auf LSE-Oberflächen
- Hochgradig anpassungsfähig und lückenfüllend
- Hervorragende Konvertierungseigenschaften

#### Anwendung

- Verkleben von Kunststoff-Bauteilen in der Automobilmontage, z.B. Parksensoren
- Verkleben von Kunststoff-Bauteilen ohne Vorbehandlung der Oberflächen

#### 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	• Farbe	weiß
• Klebmasse	Synthesekautschuk	• Dicke der Abdeckung	71 µm
• Art der Abdeckung	Trennpapier	• Farbe der Abdeckung	rot
• Dicke	1100 µm	• Gewicht der Abdeckung	82 g/m <sup>2</sup>

#### Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	254 %	• Reißkraft	16 N/cm
---------------	-------	-------------	---------

#### Klebkraft

• auf PP (initial)	16 N/cm	• auf Stahl (initial)	17 N/cm
--------------------	---------	-----------------------	---------

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=64911>



# tesa<sup>®</sup> 64911

## 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=64911>