



# tesa<sup>®</sup> 4576 PV0



## Produkt Information

### Venting Tape

### Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 4576 ist ein sehr elastisches, einseitig klebendes Band bestehend aus einem PET/Zellulose-Vliesträger und einer Acrylatklebmasse.

Durch die spezielle Verarbeitung des Klebmassesystems mit dem Träger bietet es eine hervorragende Luft- und Gasdurchlässigkeit.

Merkmale:

- Anschmiegsam und elastisch
- Dampfbeständig
- Wasserfest
- Von Hand einreißbar
- Alterungsbeständig
- Geringe Abrollkraft

Erhältlich in der Farbe weiß.

### Anwendung

- Schäumungsprozesse z.B. in Kühlschränken oder in der Automobilindustrie bei der Produktion von Amaturenbrettern.

### 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 | Vlies   | • Dicke                 | 140 µm   |
| • Klebmasse      | Acrylat | • Dicke des Klebebandes | _NULL µm |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                               |          |                       |                                       |
|-------------------------------|----------|-----------------------|---------------------------------------|
| • Reißdehnung                 | 17 %     | • Handreissbarkeit    | gut                                   |
| • Reißkraft                   | 10 N/cm  | • Lösemittelfrei      | ja                                    |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | sehr gut | • Luftdurchlässigkeit | 6 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> xs |
| • Arbeitstemperatur bis zu    | 160 °C   |                       |                                       |

### Klebkraft

- |                     |          |                    |        |
|---------------------|----------|--------------------|--------|
| • auf ABS (initial) | 2,2 N/cm | • auf PS (initial) | 2 N/cm |
| • auf PE (initial)  | 0,8 N/cm | • auf Stahl        | 1 N/cm |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04576>



# tesa<sup>®</sup> 4576 PV0

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=04576>