

# tesafilm® 4206



## produkt information

### Hochtransparenter Klebefilm

tesafilm® 4206 ist ein hochtransparenter Klebefilm basierend auf einer PP-Folie und einer Acrylatdispersionsklebmasse.

tesafilm® 4206 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Geräuscharm, gleichmäßig und leise abrollend
- Sehr hohe UV-, Alterungs- und Temperaturbeständigkeit für eine längere Lagerdauer

### Hauptanwendungen

- Montage von Lithografien.
- Generelle Verpackungsanwendungen, sofern die hohe Transparenz und das gute Alterungsverhalten notwendig ist.
- Etikettenschutz.
- Verkleben von Filmnegativen.

### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

#### Technische Daten

- |                  |         |               |         |
|------------------|---------|---------------|---------|
| • Trägermaterial | PP-Film | • Reißdehnung | 150 %   |
| • Dicke          | 58 µm   | • Reißkraft   | 43 N/cm |
| • Klebmasse      | Acrylat |               |         |

#### Klebkraft auf

- |         |          |
|---------|----------|
| • Stahl | 3,4 N/cm |
|---------|----------|

### Disclaimer

Die Qualität der tesa® 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® 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=04206>