



# tesa® 51206 PE-UHMW-Folie



## Produkt Information

Abriebfestes Anti-Quietsch- und Gleitklebeband

## Produktbeschreibung

tesa® 51206 ist eine transparente PE-Folie mit einer Acrylatklebmasse.

tesa® 51206 ist alterungsbeständig, hoch abriebfest, sehr gleitfähig und beständig gegen Säuren, Laugen und aggressive Gase.

## Anwendung

- Ausrüstung von Transportbändern
- Geräuschkämpfung an Abfüllanlagen und Packstationen
- Gleithilfe in Schiebedächern, Münz- und Zigarettenautomaten.
- Schonende Behandlung von Produkten im Verarbeitungsprozess vieler Industrien
- Schutz von Kabelsätzen in Bereichen mit hoher Reibung

## 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          | • Dicke | 114 µm      |
| • Klebmasse         | Reinacrylat | • Farbe | transluzent |
| • Art der Abdeckung | weiss       |         |             |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |             |         |                    |          |
|-------------|---------|--------------------|----------|
| • Reißkraft | 43 N/cm | • Abriebfestigkeit | sehr gut |
|-------------|---------|--------------------|----------|

## Weitere Informationen

Abgedeckt mit einem Trennpapier.

## Haftungsausschluss

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=51206>