



# tesa<sup>®</sup> 51206 PE-UHMW-Folie



## Produkt Information

Abriebfestes Anti-Quietsch- und Gleitklebeband

## Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 51206 ist eine transparente PE-UHMW-Folie mit einer Acrylatklebmasse.

- Alterungsbeständig
- Hoch abriebfest
- Sehr gleitfähig
- Beständig gegen Säuren, Laugen und aggressive Gase

## Anwendung

Einsatz in der Transport-, Verpackungs-, Druck-, Kunststoff-, Aluminium- und Textilindustrie.

- Gleithilfe in Schiebedächern, Kopier- und Faxgeräten, Münz- und Zigarettenautomaten etc.
- Schutz von Kabelsätzen in Bereichen mit hoher Reibung
- Reduzierung von Geräuschen und Abnutzung bei Anbauteilen
- Ausrüstung von Transportbändern
- Geräuschkämpfung an Abfüllanlagen und Packstationen

## 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

- |                     |             |         |             |
|---------------------|-------------|---------|-------------|
| • Art der Abdeckung | weiß        | • Dicke | 114 µm      |
| • Trägermaterial    | PE          | • Farbe | transluzent |
| • Klebmasse         | Reinacrylat |         |             |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |  |          |             |         |
|--|----------|-------------|---------|
| • Abriebfestigkeit                       | sehr gut | • Reißkraft | 43 N/cm |
| • Ausgezeichnetes Selbstschmierverhalten | ++       |             |         |



# tesa<sup>®</sup> 51206 PE-UHMW-Folie

Produkt Information

## Weitere Informationen

tesa<sup>®</sup> 51206 ist für Converting-Prozesse auch mit Trennpapierabdeckung erhältlich.

## 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=51206>