



# tesa® Professional 4319 Kurvenband

## Produkt Information



Hochgekrepptes Papierklebeband für Malerarbeiten mit runden Formen

### Produktmerkmale

- Abdecken von runden Formen bei Malerarbeiten
- Sehr hohe Klebkraft auch auf rauen Untergründen
- stets gedehnt verkleben, um Unterläufer zu vermeiden
- 7 Tage rückstandsfrei eintfernbar

### Produktbeschreibung

tesakrepp® 4319 ist ein stark gekrepptes, anschmiegsames und reißfestes Papierklebeband mit einer hohen Dehnungsreserve. Dadurch kann es leicht in Kurven oder dreidimensional verklebt werden. Das Produkt besitzt eine hohe Anfangsklebkraft. Es sollte stets gedehnt verklebt werden, um Farbunterläufer zu vermeiden.

### Produktaufbau

- |             |                |                  |                        |
|-------------|----------------|------------------|------------------------|
| • Klebmasse | Naturkautschuk | • Trägermaterial | hoch gekrepptes Papier |
| • Dicke     | 375 µm         |                  |                        |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |               |      |             |         |
|---------------|------|-------------|---------|
| • Reißdehnung | 58 % | • Reißkraft | 28 N/cm |
|---------------|------|-------------|---------|

### Klebkraft

- |             |          |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 4,5 N/cm |
|-------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> Professional 4319

## Kurvenband

### 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=04319>