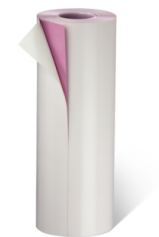




# tesa Softprint® 73124 Steelmaster TP



## Produkt Information

Schaumstoff Klischeeklebeband: FLEX Produktdesign

### Produktbeschreibung

Doppelseitiges Schaumstoffklebeband

Schaumeigenschaften

- Geringe Dickentoleranzen
- Konstante Rückstelleigenschaften des Schaumes

Klebmasseneigenschaften

- Ausgewogene Anfassklebkraft zur Plattenseite
- Guter Halt für montierte Druckplatten
- Gute Demontierbarkeit nach dem Druck
- Guter Halt des Klebebandes auf der Hülsoberfläche

Zusätzliche Informationen

- Strukturierte PP-Folienabdeckung zur Vermeidung von Luftpneinschlüssen bei der Montage (Klebeband und Platte)
- Flexibles Produktdesign mit PE verstärkter Schaum, um die Dimensionsänderung von speziell dünnwandigen Sleeves auszugleichen

### Anwendung

Montage von 1,14 mm (0,045") und 1,70 mm (0,067") dicken Druckplatten auf Stahl- und Aluminiumzylindern sowie PU und Glasfaser Hülso

### Produktaufbau

- |                     |                       |                  |                                       |
|---------------------|-----------------------|------------------|---------------------------------------|
| • Klebmasse         | modifiziertes Acrylat | • Dicke          | 550 µm                                |
| • Art der Abdeckung | PP                    | • Trägermaterial | Polyethylen-Schaum<br>folienlaminiert |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                   |                   |                   |      |
|-------------------|-------------------|-------------------|------|
| • Härte           | mittelhart/medium | • Farbe des Logos | lila |
| • Dickenkategorie | 500               |                   |      |



# tesa Softprint® 73124 Steelmaster TP

## Produkt Information

### 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=73124>