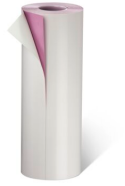




tesa® Softprint 74524 RM



Produkt Information

Schaumstoff Klischeeklebeband

Produktbeschreibung

Doppelseitiges Schaumstoffklebeband für Reverse Mounting.

Es wird zuerst die Druckplatte auf die offene Seite des Klebebandes (Plattenseite) geklebt. Dann wird der Liner des Klebebandes abgezogen und der Verbund aus Druckplatte und Klebeband auf dem Zylinder/ Druckhülse montiert.

Schaumeigenschaften

- Geringe Dickentoleranzen
- Konstante Rückstelleigenschaften des Schaumes

Klebmasseneigenschaften

- Geringe Anfassklebkraft zur Plattenseite für einfachste Montage
- Guter Halt für montierte Druckplatten
- Sehr guter Halt des Klebebandes auf der Hülsenoberfläche
- Sehr gute Demontierbarkeit nach dem Druck von Hülse und Platte

Zusätzliche Informationen

- Strukturierte PP-Folienabdeckung zur Vermeidung von Luftpneinschlüssen bei der Montage (Klebeband und Platte)

Anwendung

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

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

Eigenschaften / Leistungswerte

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



tesa[®] Softprint 74524 RM

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=74524>