

73324 TP-X (EA)



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 der Platte
- Sehr guter Halt des Klebebandes auf der Hülsoberfläche

Zusätzliche Informationen

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

Produktmerkmale

- Foam properties: Long lasting, constant recovery characteristics. Low thickness tolerance.
- Adhesive properties: Medium tack surface characteristics. Sufficient plate bonding. Easy plate demounting. Excellent tape bonding towards sleeve side.
- Flexible PE reinforcement film to compensate for the expansion of thin-walled sleeves.

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

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 |



73324 TP-X (EA)

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

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

Weitere Informationen

Available liner options:

- PV0: White embossed PP-liner
- PV21: Transparent structured easy application (EA) PET liner for excellent air removal during plate and tape mounting

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=73324>