



73522 FE-X (EA)



Produkt Information

Foam plate mounting tape: FLEX Product Design

Produktbeschreibung

Double-sided foam tape

Produktmerkmale

- Foam properties: Low thickness tolerance. Long lasting, constant recovery characteristics.
- Adhesive properties: Low tack surface characteristics. Best 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

Mounting of 1,14 mm (0,045") and 1,70 mm (0,067") flexographic printing plates onto steel /alu /PU and glassine cylinders

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 | • Dicke | 550 µm |
| • Klebmasse | modifiziertes Acrylat | • Farbe | rot |
| • Art der Abdeckung | PP | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------|-----|---------|-------|
| • Dickenkategorie | 500 | • Härte | weich |
| • Farbe des Schaums | rot | | |

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



73522 FE-X (EA)

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=73522>