



# tesa® Softprint 73526 FE-X, Hart



## Produkt Information

Schaumstoffplatten-Montageband: FLEX-Produktdesign

## Produktbeschreibung

Doppelseitiges Schaumstoffband

## Produktmerkmale

- Schaumstoffeigenschaften: Geringe Dickentoleranz. Lang anhaltende, konstante Rückstelleigenschaften.
- Klebeeigenschaften: Oberflächeneigenschaften mit geringer Klebrigkeit. Beste Plattenverklebung. Einfache Plattendemontage. Hervorragende Bandverklebung zur Hülsenseite hin.
- Flexible PE-Verstärkungsfolie zum Ausgleich der Ausdehnung von dünnwandigen Hülsen.

## Anwendung

Montage von 1,14 mm (0,045") und 1,70 mm (0,067") starken Flexodruckplatten auf Stahl-/Alu-/PU- und Pergamin-Zylinder

## 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<br>folienlaminiert | • Dicke | 550 µm |
| • Klebmasse         | modifiziertes Acrylat                 | • Farbe | blau   |
| • Art der Abdeckung | PP                                    |         |        |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |                     |      |         |            |
|---------------------|------|---------|------------|
| • Dickenkategorie   | 500  | • Härte | mittelhart |
| • Farbe des Schaums | blau |         |            |

## Weitere Informationen

Verfügbare Liner-Optionen:

- PV0: Weisser geprägter PP-Liner
- PV21: Transparenter, strukturierter, leicht aufzutragender (EA) PET-Liner für hervorragende Luftabfuhr bei der Platten- und Bandmontage



# tesa<sup>®</sup> Softprint 73526 FE-X, Hart

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=73526>