

# tesa® Softprint 73326 TP-X, Hart

## **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 Hülsenoberfläche

#### 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

#### 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	•	Dicke	550 μm
		folienlaminiert	•	Farbe	blau
•	Klebmasse	modifiziertes Acrylat			

Klebmasse modifizArt der Abdeckung PP

## Eigenschaften / Leistungswerte

•	Dickenkategorie	500	<ul> <li>Härte</li> </ul>	mittelhart
	Farhe des Schaums	blau		





# tesa® Softprint 73326 TP-X, Hart

**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.

