



# 73328 TP-X (EA)



## Produkt Information

Foam plate mounting tape: FLEX Product Design

## Produktbeschreibung

Double-sided foam tape

## 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

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

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |                     |      |         |      |
|---------------------|------|---------|------|
| • Dickenkategorie   | 500  | • Härte | hart |
| • Farbe des Schaums | grün |         |      |

## 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



# 73328 TP-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=73328>