



# tesa<sup>®</sup> 66010

## Produkt Information



100 µm Klebeband für die Klischeemontage (Postprint)

### Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 66010 ist ein transparentes doppelseitiges Klebeband mit einer Dicke von 100 µm sowie einem Trägermaterial aus PET und einer Acrylatklebmasse. Das Produkt ist speziell für die Montage von Druckplatten auf Polyester-Trägerfolien in der Wellpappenindustrie geeignet. Zunächst wird das Klebeband auf die Druckplatte montiert. Anschließend wird der Liner entfernt und die Druckplatte auf der Trägerfolie befestigt.

### Eigenschaften

- Hohe Klebkraft und Scherfestigkeit für eine zuverlässige Verklebung, auch bei langer Lagerung oder Druckaufträgen mit hoher Auflage
- Aufgrund der speziell optimierten Klebeeigenschaften können Klebeband und Platte während der Montage neu positioniert werden
- Durch das transluzente Material sind die Registermarken auf der Trägerfolie deutlich sichtbar
- Die gekreppte Struktur der Abdeckung verhindert Lufteinschlüsse und ein Zusammenrollen des Klebebandes

### Anwendung

Klischeeverklebung von Polymerplatten auf Polyester-Trägerfolie in der Wellpappenindustrie (Postprint)

### 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

- |                     |                               |             |         |
|---------------------|-------------------------------|-------------|---------|
| • Art der Abdeckung | silikonisiertes gekrepptes PP | • Klebmasse | Acrylat |
| • Trägermaterial    | PET-Film                      |             |         |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                   |     |
|-------------------|-----|
| • Dickenkategorie | 100 |
|-------------------|-----|



# tesa<sup>®</sup> 66010

## 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=66010>